

النشرة الأولى من السنة الرابعة عشرة

112

محاضرة

تصميم وإنشاء الطرق فالقطر المصرى

ألقاها

مضرة الا^رستاز محمد رُفاعی بك وكيل مصلحة الطرق والكباری

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٨ فبراير سنة ١٩٣٤ ESEN-CPS-BK-0000000386-ESE

00426481



ڿڿؖۼؖٳڸۿؽؙڵڹٳڮٳڮؽؙڵٳڿٛؿؙڵڿؖؿؙڗؙ ڿڿۼؖٳڸۿؽٷڬٳڮؽؙڵڮٛؽؙڵڿٛؿؖؿؙ

النشرة الاولى من السنة الرابعة عشر

112

محاضرة

تصميم وإنشاء الطرق فالقطر المصري

ألقاها

مضرة الاستاذ محمر رفاعى بك وكيل مصلحة الطرق والكبارى

ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٨ فبرايرسنة ١٩٣٤

الجمعية ليست مستولة عما جاء بهذه الصحائف من البيان والآراء

تنشر الجمعية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية يجب ان يكسب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود (شيني) ويرسل سما.

محاضرة

تصميم وانشاء الطرق في القطر المصرى

ينقسم موضوع هذه المحاضرة إلى مقدمة تاريخية وبابين الأول عن المباحث والتصميات وتحضير الخرائط والرسومات والثانى عرب التنفيذ وتحسين شبكة الطرق الرئيسية .

مقدمة تاريخية

أقدم الطرق في مصر هي الطرق الصحراوية فان معظمها مطروق، من عصور ما قبل التاريخ فهي التي سارت فيها القبائل الأولى التي اتخذت وادى النيل والدلتا وطناً لها عجرد أن أصبحت صالحة للزراعة فطريق القوافل من فلسطين إلى شرق الدلتا المارف شمال شبه جزيرة سياء والطريق من بلاد العرب إلى شرق الدلتا أيضاً المار بالعقبة والقلزم (السويس الآن) وطريق وادى الحيامات الموصل من القصير إلى قفط وغيرها من طرق الصحراء الشرقية الموصلة إلى النوبة والسودان وأيضا الطرق الموجودة في الصحراء الغربية التي تصل وادى النيل والدلتا بالواحات وبغرب السودان وأواسط أفريقيا و بلاد ليبيا وطرابلس كل هذه موجودة من عصر ما قبل التاريخ فلما بدأت المدنية المصرية تتطور و دخلت مصر في عصور الأسر التاريخية انتشرت الطرق في الصحاري للوصول إلى المحاجر والمناجم وأقاموا على جوانها العلامات الحجرية وحفروا لها الأبار وشيدوا لها

الاستراحات والصهاريج كما انتشرت أيضاً فى وادى النيل بانشاء جسور النيل وجسورا لحيضان وجسور الترع فاستعملت هذه الجسوركلها كطرق توصل البلاد ببعضها وبالنيل الذى كان ولا يزال الشريان الأكبرلمواصلات بلادنا المذيزة .

استمر الحال على هذا النظام تقريباً الى آخر عصور الاسر الفرعونية مع زيادات قليلة أو كثيرة حسب درجة رقى كل عصر واحتياجاته ومن الزيادات التى اشتهرت الطرق المرصوفة بترابيع حجرية التى كانت توصل المعابد والاهرامات الى النيل أو الى أقرب مجرى ملاحى والطرق الممهدة التى كانت فى الضفة الغربية من طيبة الموصول ال المعابد والقبور الملوكية وغيرها وقد كان المرور البرى فى العصور الفرعونية مموماً قاصرا على دواب المحلل مع أن العجلة اخترعت فى أوائل الأسر الفرعونية ولكنها لم تستعمل إلا فى عربات الحرب التى كان يركبها الملوك وحاشياتهم.

وقد اقتفى البطالسة أثر الفراعنة فى صيانة الجسور والطرق وفى إنشاء ما احتاجت اليه تجاراتهم الواسمة مع الشرق وأواسط أفريقيا من الطرق الصحراوية وآبارها وصهار يجها واستراحاتها —

ومن الغريب أن الرومان الذين اشتهروا فى أوروبا وشمال أفريقيما وغرب آسيا بأنشاء الطرق الحربية لتسهيل حركات جيوشهم لم يقوموا فى مصر بعمل شيء من هذا مطلقاً والسر فى ذلك يرجع الى وجود النيل والمرح الملاحية وجسور الحيضات التى كانت كافية لسد حاجات النقل والانتقال التجارى والحربي ولحفظ سلطة الحكومة التى لم تكن تهتم إلا

باستغلال البلاد لمصلحة روما فحسب .

و بقيت الحالءلي ما هي عليه في عصور حكم الدول العربية التي كان اهتمامها موجها الى طرق الصحراء الشرقية بصفة خاصة .

أما فى العصر التركى فقد اهملت الجسور والطرق الصحراوية مثاماً أهملت كل شنون القطر لأن الحكام الأتراك كانوا يعتقدون أن الطرق الممهدة تسهل غزو مصر لأنها تمكن العدو من نقل مدافعه.

ولما أراد الله إنقاذ مصرمن الذل والفوضي على يد نابغة الشرق ساكن الجنان محمد على باشا الكبيركانت ترقية وسائل النقل من ضمن الاصلاحات العديدة التي عني بها مؤسس الأسرة العلوية فجعل كثيرا من جسور الترع العديدة التي حفرها صالحة للسبر والنقل مثل جسر الترعة المحمودية وغيره ولذلك انتشر استعمال عربات النقل خارج المدن بعد أن كانت محصورة فيها من قرون كما أنشأ طريق السويس في سنة ١٨٣٤ بنياء على رغبة الحكومة الأنجلزية ثم استغله لمصلحة مصر في نقل الديد الهندي والمسافرين بين أوروبا والشرق الأقصى بدلا منطريق رأسالرجاء الصالح وأنشأ مصلحة «الترانريث» لادارة النقل عليه وقد مهد طريق شعراوغيره من طرق صواحي القاهرة والأسكندرية ولذلك بدأت الطبقة الحامكة في عصره تستعمل عربات الركوب في العاصمتين ، وقد أتم عباس باشا الأول عمل جده فرصف طريق السويس لغاية السراى البيضاء ولكن هذا الطريق أهمل بمجرد إنشاء الخط الحديدي سنة ١٨٥٤ ، ويمكن القول بأن مسألة الطرق بشكلها الحالي ظهرت في عصر الحديوي اسماعيل العظيم فهو

أول من اهتم بتخطيط المدن ورصف شوارعها لتحسين حالة النقل فيها ففتح عدة شوارع جديدة فى القاهرة والأسكندرية وأنشأ أحياءاً جديدة في مهما ورصف شوارعهما وهو أول من أدخل استعال العر بات الحيوايية في تفاتيشه الواسعة وتفاتيش الدومين وقلده فى ذلك كبار الملاك فانتشر استعالها فى البلاد الصغيرة والقرى ولذلك كان عصر المعروف بأنه عصر الأشغال العمومية الكبرى وعصر السكك الحديديه كان أيضاً أول عصر أشمت فيه السكك الراعية بشكلها الحالى وكان انتشارها فى الأول فى تفاتيش الدائرة السنية والدومين ثم بصفة عامة على جسور المرع ، ومن الطرق المشهورة التي أنشأها أيضاً طريق أهرام الجيزة ومطلعه الموصل إلى ساحة الهرم الأكبر الذى لم يتغير شكله الأصلى إلا فى سنة ١٩٣٣ لمناسبة زيارة جلالة ملك إيطاليا. وجملة الكبارى التي أنشأها الخديوى اسماعيل تبلغ ٢٠٤٠ كوبرى منها ٢٧٦ فى الوجه البحرى والباقى فى الصعيد ومنها تبلغ ٢٠٤٠ كوبرى منها ٢٧٦ فى الوجه البحرى والباقى فى الصعيد ومنها تبلغ ٢٠٤٠ كوبرى كبيرة على النيل والترع الملاحية.

وفى سنة ١٨٨٧ استأنفت وزارة الاشغال الاهمام بتمهيد الجسور وجملها صالحة لسيرالمربات ولكن أول مجهود حديث لانشاء السكك الزواعية العمومية كان في سنة ١٨٨٩ حيث قامت الوزارة المذكورة بتنظيم عقد اجتماعين في الزقازيق والمنصورة حضرها مدير كل إقليم وأعيانه فوافقوا على مشروعات السكك التي كانت قد حضرتها من قبل كما قرروا فرض ضريبة من قرشين إلى ثلاثة على الفدان لجمع مبلغ عشرين الف جنيه تقريباً لتنفيذ إنشاء تلك السكك فجمع المبلغ وبدىء في العمل من شهر ديسمبر

من تلك السنة وتم إنشاء ما طوله ١١٠ كيلومتر فى الشرقية و ٩٨ كيلو متر فى الدقهلية فى أغسطس من السنة التالية

بعد هذه الفاتحة المباركة صدر قانون السكك الزراعية في ٣ فيفهر ١٨٩٠ فيكان الأساس الذي شيدت عليه سياسة انشاء الطرق لغاية اليوم وهذه السياسة تتلخص في حصر سلطة انشاء الطرق بين مجالس المديريات وتفاتيش الري (مصلحة الطرق والكباري الان) أو على الأصح بين وزاتي الداخلية والأشغال (وزارة المواصلات الان) — وقد أتنجت هذه السياسة طرقا محلية كثيرة في سائر الأقاليم حيث أنشئت عشرات الكيلومترات من السكك الزراعية في كل سنة كما ينضح من الجدول الملحق بهذه المقدمة والذي ببين أطوال الطرق التي أنشئت في كل عام منذ الملحق بهذه المقدمة والذي ببين أطوال الطرق التي أنشئت في كل عام منذ سنة واحدة لادراك فوائد السكك الزراعية كما شهد بذلك مستر جارستن في تقرير وزارة الأشفال عن سنة ١٨٨٧ وكان اقليم الفيوم أسبق الأقاليم في تقرير وزارة الأشفال عن سنة ١٨٨٩ وكان اقليم الفيوم أسبق الأقاليم في انشاء السكك الزراعية .

وفى أوائل هذا القرن لما بدأ عصر السيارات يغير نظام النقل فى مصر بدأت وزارة الأشفال تشعر بأن السكك الزواعية التى أنسئت لتأدية خدمات محلية مثل توصيل القرى ببعضها أو بمحطات السكك الحديدية أو بالنيسل أو بالمراكز وعواصم المديريات والتى لم يراعى فى تخطيطها إلا صلاحيها للنقل والانتقال بالدواب والعربات الحيوانية . نعم بدأت تشعر بأن مثل هذه السكك لا تصلح للسيارات إلا بعد

توسيعها وتحسسن تخطيطها وتسهيل منحنياتها واف كسراتها ورصف ما مجب رصفه منها . هذا فوق ما تقطلبه حاجة السكك من توحيد في نظام الانشاء والصيانة ومن تركيز في الادارة لامكان انشاء الطرق الرئيسية الطوالي (Trunk Roads) الموصلة من العاصمة إلى المدن الكبيرة بالوجهين البحرى والقبلي – فصحت عزيمة الوزارة في أواخر سنة ١٩١٧ إلى إيجاد « مصلحة الطرق الرئيسية » لتضطام بهذه المستوليات الخطيرة فبدأت حياتها من أول يناير سنة ١٩١٧ وشرعت فوراً في اتمام طريق القاهرة إلى الاسكندرية ورصفه بالمنكدام ولولا الحرب العظمي لكان تم رصف هذا الطريق المهم ولكن سرعان ما انتهت الحرب حتى استاً نفت المصلحة نشاطها بعد أن ابتلعت « مصلحة الكباري » فسميت « مصلحة الطرق والكبارى » فزادت أطوال الطرق زيادة كبيرة ورصفت كثيراً من الطرق كما هو ظاهر في الجدول السابق ذكره— وفوق ذلك قد قامت المصلحة في العشر سنوات الأخيره بانشاء وتجديد مئات من الكبارى القدعة ومنها كوبريين على النيل وهما كوبرى الخديوي اسماعيل وكوبري بنها الذين افتتحا أخيراً للمروركما قامت بانشياء كباري ملاحية عديدة محل المعديات التي كانت موجوده على الرياحات والترع الملاحية الكبيرة فأصبحت الطرق متصلة ببعضها بمد أن كانت تفصلها تلك المدريات فقدار التقدم الذي تقدمته الطرق والكباري في هذا العصر الأخبر هو كبير جداً وجدير بمصر صاحب الجلالة الملك الممظم الأول فؤاد الذهبي فقد زادت أطوال الطرق في عصره

الميمون بأكثر من ثلاثة آلاف كيلومتر ورصف أكثر من ٢٥٠ كيلومتر ورصف أكثر من ٢٥٠ كيلومتر وأنشئت وجددت أكثر من ستماية قنطرة وكوبريا منها أكثر من ثلاثين كوبرى كبيراً على الترع الملاحية والنيل — أمد الله في حياته الغالية ليصل بمصر منشئة أول طرق مرصوفة في العالم إلى أكبر مقام بين الأمم وأقر عينيه بولى عهده المحبوب صاحب السمو الملكي أمير الصعيد .

كشف بديان أطوال السكك الزراعية التي أنشت من سنة ١٨٨٨ لغاية الأن

		447	t	1	470000	TE. NOO. TYJ	
	14.	4470	1	1	44.70.00	٠٠٠ (٢٣٦) ٥٠٠ (٢٧٦٦) معظمها	معظمها و و
	1/44	178000	1	!	1770000	4.5.00.0 17YU	\text{\tin}\exititt{\text{\tin}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\tex{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\ti}\tint{\text{\texit{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\text{\
	1/4/	1770	١	1	1772000	ייינדון ייינאאון	که د د د
	1747	1100000	ı	١	٠٠٠٠١٥٨١	14140000	٠٠٠ره ١٨ ٥٠٠٠ ١٨١٧ معظمها في ألوجه البحرى
_	1797	٠٠٠٠١	1	1	٠٠٠٠١	10477000	
	1/40	٠٠٥ر١١	1	1	١١٩٥٠٠	1277000 119000	منها ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	3671	190000	1	1	٠٠٠٠٧	14177	١٩٨٠ / ١٩٨٠ ١٩٨٠ منها ١٩٨٠ كيلو متر في الوجه البحرى
_	1144	1710	1	1.	1/1/2000	11100000	٠٠٠٠ (١٨١ / ٠٠٠٠ / ١١١٩) كلها في الوجه البحرى
	1/41	4177	1.	1	4740	9470 4740	منها ٥٠٠٠ كيلو متر في الوجه القبلي
_	1/4/	47000	1	1	2	۰۰۰۲۷۰۰۰	و و القبلي
	1/4.	o. ALA	1	1	220000	OCAAACCBA3	منها ٥٠٠ر٧٠٧ كيلو متر في الوجه البحري
	1001	25.5.	1	1	4547	4547 4547	استلمت من تفاتيش الدومين في سنة ١٨٨٧
		کیلو متر	کیلو متر کیلو متر	کیلو متر	کیلو متر	کیلو متر	
	4:	-	أطوال الطرق المنشأة في كل سنة	ا اا ا	- [مناه عامه	ملحه ظات
21						-	

						ل الطرق بمصر	1918 im	بسية بوجه بحرى	لزيات الاسكندرية	٠	-								
- ۲۸۰۰۰۸ مور۱۹۹۸ درب دندیل الصحراوی						•••ر٢٧٧٧ آيت مصلحة الطرق استلام كل الطرق بمصر	ا ١٩١٠ ١٩٠٠ تشمل الثلاثة شهور الأولى من سنة ١٩١٤	•••ر٤١٤ •••ر٨٠٥٨ مصلحة الطرق استلمت الطرق الرئيسية بوجه بحرى	٠٠٠ر٢٥١ ٥٠٠ر٤ ٣٣٩ منها٠٠٠ر٥ ٩ كيلوطريق من كفرالزيا تالاسكندوية		معظمها و ال	8	٢٠٠١/ ٢٠٠١ كلها تقريبا في الوجه القبلي	١٧٠٠٠ معظمها في الوجه القبلي		ע ע	٠٠ر٩٢٥٨ معظمها في الوجه القبلي	3 15	٥٠٠ر٥٥ ١٥٠٥ر٦٢٥٦ معظمها في الوجد البحري
*******	٠٠٠ره١ ٠٠٠ره ١٠٠٠ ١٥٠١٢٤	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	44170000	4747	47470000	4777	47.7	40.V	444 EJ	44510000	٠٠٠ (١٨) ٠٠٠ (٢٠٢٣) معظمها	٠٠٠ره٠٢٦	T.170	47110000	44540000	417.0000	4019000	Y00.0000	121170.0
۲۸۷۰۰۰	0.0	٠٠٥٠١ ٢٠	٠٠٠٠٠	٧	18)	٠٠٠٠	٠٠٠٠٨	118000	1040	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٧	٠٠٠٠٠	7-70	17,000	٠٠٠٠ ٨٩	٠٠٠٠٠	٠٠٥ر ١٨	۲۸،۰۰۰	2000
j	10)	1	1	٠	1	٠٠٥٠٤	·:::	٠٠٥٠	£)		1	1	1	1		1	1	1	}
٠	1	1		1.	1	1	ĺ	. 1	1	1	-1	1	1	ı	: 1		1,	i	
447	0	T-1000 T-: 1919	٠٠٠٠٠	₹:	180000	٠٠٠٠٠	1161:01	1150000	۰۰۰ کام	٠٠٠٠٠	٩٧٠٠٠	٠٠٠٠ ٩٢	T. T. J	17,000	٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٠٠٥٠٨	۲۸۰۰۰۰	020
1461: 44CAL	0. J 17 : 194.	Y -: 1919	١٩١٨ : ١٩ موره٨	V1.14 : VI	1191: A1 000 3L	0191:11 (00	10:1918	1914	1917	1411	14.	14.4	19.7	19.4	19.1	14.0	19.5	19.4	1.1

_	1477 LL. 1444	٠٠٠ د ۱۳۸	.	1	1470	17777 1777	
	1461: 14 1661	٠٠٠٠٠	1	170	٠٠٠٠٠	ייינון ייינוס ייינארד	
	T1:194.	45.100. LI : 144.	١	770000	٠٠٥٠١	ייסנדר ייסנדא ייינאדר	
_	4-:1949	194000 40:1949	٠٠٠٠ي٥٥	٠٠٥٠٠	400000	••• כר ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביי	
-	14461: 64	1472	. İ	٠٠٠٠	ייינאעו	71100000 1440000	
	17181: VAOCALO	٠٠٥٠٧٥٠٠	ı		٠٠٥٠٧٥٠٠	٠٠٥د٧٦٥ ٠٠٠٠١٥٠٠	« « أصلاح طريق الهرم إلى الفيوم
	2261: 42	1791: AA COBA	117		51YJ	٠٠٥ر٠٤ ٠٠٠ر٢١٤ ٠٠٥ر٥١٤٥	. ⊌
_	VY 77: 1940	۰۰ ور۲۷	. [**********	٠٠ ٥ ٢٧٧	٠٠٠٢٥٠٠٠	٠٠٠٠ ١٠٠٥ ١٠٠١ ١٠٠٠ بلىء في رصف طريق رشيد
	2261:02	3781:07oc/bo3	1.00.0	1.00.	C. A3	59790000	٥٠٠٠ ا ١٠٠٠٠ عندر١٩٩٩ رصف درب جرزه
_	45: 1944	1705 - 1 2 1977	1	٠٠٥٠٠	1400	140033	
	77.000 TY: 1977	٠٠٥ر٢٦	:1	1	77,000	ייסנדץ ייינפאאפ	
-		کیلو متر	کیلو متر	کیلو متر	کیلو میں	(
	È	الترابية	الترابية الصحراوية المرصوفة	المرصوفة	\$	ة. در	مليحو ظات
		<u>D</u> .	أطوال الطرق المنشأة في كل سنة	لنشأة في كل س		منه المامة	:

ملجوظة مهمة : هذا الكشف لا يشمل طرق الشواحى شل طريق الاهرام وحلوان بضواحى الفاهرة وطريق السامرية التابع لبلدية الاسكندرية والطرق النابعة لصركة قنال السويس بمحافظة الفنال وطريق يور توقيق ومعمل البرول النابيين لبلدية السويس ولا يشمل الطرق الصحراوية النابعة - إنا الصلحة الحدود

البائب لأول

الدرس والتصميم وتحضير الخرائط والرسومات

ينقسم هذا الباب إلى المباحث الاتية:

- (١) تعيين خط السير .
 - (٢) التخطيط.
- (٣) الانحدارات الطولية.
- (٤) المنحنيات الأفقية والظهر وزيادة العروضات في المنحنيات .
 - (ه) « الرأسية.
 - (٦) القطاع العرضي وحرم الطريق.
 - (٧) صرف المياه السطحية والباطنية .
 - (٨) تقاطعات الطرق مع السكك الحديدية.
 - (٩) الكبارى والبرابخ والأعمال الصناعية الأخرى .
 - (١٠) الاشارات في الطرق.
 - (١١) الطرق المخصصة للسيارات.
 - ولنبدأ الكلام الان عن هذه المباحث طبقاً لهذا الترتيب:
 - ١ المبحث الأول تعيين خط السر: –
- أن تميين خط سير أي طريق يتوقف على الموامل الأساسية الاتية

ا - الغرض من انشاء الطريق

ليلاد المطلوب خدمتها بتمرير الطريق عليها والنقط الضابطة
 لحط السير.

طبوغرافية المنطقة التي سيمر فيها الطريق ووسائل النقل
 الاخرى الموجودة بها من قبل

د -- درجة رق المنطقة وأنواع المرور الموجود بها وهل هو محلى أم طوالى.

ه - جملة تكاليف الانشاء

فاما عن العامل الاول فالواحب دائما ان يكون الغرض من انشاء الطريق موضع تقدير المهندس الذي يدرس خط السير فاذاكان الطريق مطلوبا لاغراض اقتصادية أي لنسميل النقل والانتقال كما هو الحال في وادي النيل والدلتا فالواجب يقضى بتمريره محيث يخدم آكبر عدد من السكان أو آكبر مساحة من الاراضي الزراعية واذاكان الطريق مطلوبا لنشر الامن وللدفاع الوطني ومنع التهريب الجمري وغيره كما هو الحال في الصحاري المصرية فيجب الاستثناس برأى اركان حرب الجيش أو مصلحة الحدود أو خفر السواحل في اختصاص كل منها واذاكان الطريق مطلوبا للنزهة كما هو الحال في المشاتي والمصايف فيجب تمريره وسط المناظر الطبيعية الجميلة بحيث يدخل آكبر قسط من السرور على الزائرين واذا الطبيعية الجميلة بحيث يدخل آكبر قسط من السرور على الزائرين واذا الطبيقية وفي شبه جزيرة سيناء فيجب أن يكون الطريق طوالي (Direct)

بين المناجم أو المحاجروبين نقط استمال المواد أو ميناء تصديرها أو أقرب محطة اليها وبالاختصار يجب أن يكون الغرض من انشاء الطريق دأمًا نصب عين المهندس عند تميين خط السير لان المسألة ليست مسألة اختيار اقصر تخطيط أو اسهل منحنيات أو اخف انحدارات فحسب بل يجب الحصول على آكبر فائدة من الطريق في حدود الفرض المطلوب من اجله وباقل نفقة. وأما العاملين الشاني والثالث فرتبطين ببعضهما أذ من الضروري المرورعلي البلاد المطلوب خدمتها مع عدم تعمد مزاحمة وسأثل النقل الاخرى الموجودة من قبل بل بالمكس نجب جمل الطريق متما ومساعدا لها وذلك لفائدة الاقتصاد الاهلى مع المرور بالنقط الضابطة لحط سير الطريق كأن يكون مقر را من الاصل ان يقطع مجارى المياه أوخطوط السكاك الحديدية في نقط معينة أو يعبر سلسلة جبال في درب معين مع مراعاة تجنب قطع مجاري المياه والخطوط الخديدية بقدر الاستطاعة وذلك تقليلا لمصادر الاخطار وكخفيفا لنفقة الانشاء والصيانة ونجب بقدر الاستطاعة الابتعاد عن البرك والمستنقعات والاراضي المعرضة للغرق في بعض فصول السنة .

وأما المامل الرابع فانه يطبق على الطريق الصحراوية فقط لان درجة رق سائر أقاليم وادى النيل والدلتا هي واحدة بخلاف الصحارى حيث يجب درس درجة التقدم ومقدار المرور الطوالي والحلى عند تقرير خط السير لاي طريق ويستثني من ذلك الطرق المطلوبة لنشر الامن أو اللدفاع الوطنى أو لمنع النهريب الجمركى وغيره من أنواع النهريب الى داخل أو خارج القطر .

وأما العامل الحامس فاهميته أساسية اذبجب دائما اختيارا قصدخط سبر متى توازنت مزاياه مع مزايا الخطوط الاخرى ولهذه المناسبة أرى ضرورة استلفات النظر إلى مسألة من الاهمية بمكان في وادى النيل والدلتا وهي مسألة استعمال جسور النيل والترع والمصارف لتمرير الطرق عليها بقصد التوفير في التكاليف الاولية وضمان وجود المياه لرش الطرق وصيانتها بقصد تقليل أشغال الاراضي الزراعية بالمنافع العامة حفظا للثروة الاهلية وهذه هي أهم الفوائد التي تعود على القطر من تحويل تلك الجسور الى سكك زراعية ولكنها مع جسامتها أرى أنها قد لا توازى العيوب الناتجة من استمال تلك الجسور لسبر الطرق التي تتلخص في تعريض الارواح والاموال لخطر الغرق وهو الامر الذي لا يمكن ملافاته الا بوضع سياجات على حافة الطرق من جهة المياه وهذا يتكلف كثيرا كما لا بخذ، وفي حرمان مصلحة الري من كامل حريبها في التصرف بجسورها للاغراض التي انشتت من اجلها . وهذا الامرمهم جدا فما يختص بجسور النيل التي تـكون في فصل الفيضان مشغولة بالمواد والمهمات اللازمة لحفظها من غوائل الفيضان وأقل أهمية فما مختص مجسور الترع والمصارف التي كثيرا ما تعطل لاجل تمديل الفتحات أو توسيع مجرى المياه أو تطهيره .

وهناك عيب أساسى فى جسور النيل والترع والمصارف وهو أنها مرتفعة عن الاراضى المجاورة لها باكثر مما يلزم للطرق وهذا يزيد فى الاخطار التي يتعرض لها الجمهور وقت السيرعليها والذي الجأ الحكومة في الماضي الى تحويل بعض جسور النيل والترع والمصارف الى طرق هو قلة المال والرغبة في تعميم الطرق في سائر الاقاليم باقل نفقة وفي أقصر ما مكن من الزمن

أما الان وقد انتشر استعال السيارات مجميع انواعها فاظهرت عيوب تحويل جسور النيل والترع والمصارف الى طرق فانه يجب بقدر الاستطاعة الابتعاد عنها عند تعيين خط سير أى طريق وذلك لصعوبة التوفيق بين مصلحتى المنتفعين من الطرق والمنتفعين من تلك الجسور بل استحالة ذلك التوفيق في كثير من الحالات وفي الأحوال التي يرى فيها ضرورة السير على أحد جسور النيل أو الترع أو المصارف فاني أرى أن يكون جسر الطريق ملاصقا له من جهة أرض الزراعة ولكن أوطى منه و بذلك يكون جسر المجرى المأبي كسياج محفظ السيارات والجمهور من الغرق .

بعد تميين خط السير يبدأ فى وضع التخطيط النهأنى أى تعيين محور الطريق أفقيا ورأسيا وذلك بتحضير المسقط الافق والقطاعات العرضية والطولية للطريق — ولتخطيط الطرق علاقة أساسية بسلامة المرور وبالسرعة وبسهولة النقل وعلى ذلك يجب مراعاة القواعد الآتية عند تقرير التخطيط النهأئى:—

ا – سلامة المرور – يراعى أن تكون المنحنيات الافقية سهلة ولها منحنيات انتقال في المبدأ والنهاية كما يراعي أن يكون لها « ظهر » أي تكون من الجانب الخارجي أعلامن الجانب الداخلي لمنع انقلاب السيارات أو انزلاقها الى الخارج وأن يكون عرض الطريق فى المنحنيات أوسع منه في الاجزاء المستقيمة كما سيآتي شرح ذلك كله في مبحث (المنحنيات الافقية والظهر وزيادة العروضات في المنحنيات) ويراعي أن تكون المنحنيات الرَّاسية التي تتصل بين انحدارين في انجاه واحد أوفي انجاهين متضادين طويلة بقدر الاستطاعة ليكون مدى الرؤية (Sight Distance) بالغا ١٥٠ متر في الطرق الرئيسية ، ٩٠ متر في الطرق الاقليمية كم سياتي شرح ذلك في مبحث «المنحنيات الرأسية» - أما عن استقامة الطريق فالمهم فيها أن يكون الطريق طوالي (Direct) بين النقط المطلوب خدمتها لان الاستقامة المطلقة قد تزيد في التكاليف بدون موجب وليس من العيب ادخال المنحنيات مادامت مريحة بل بالعكس فامها قد تزيد في جمال الطريق وتذهب بوحدة المناظر (Monotony) الملازمة للخطوط المستقيمة ولكن يجب أن تكون مداخل الكبارى ومداخل التقاطعات السطحية والعلوية والسفلية مستقيمة لمسافات كافية لمنع الاخطار .

ب — السرعة — يراعى أعطاء الطريق العرض الاصولى له لمنع تعطيل المرور السريع ولجمل النقل بالسيارات اقتصاديا كما سيأتى ذلك فى مبحث « القطاع العرضي » .

ج - سهولة النقل - يجب مراعاة جمل الانحدارات الطولية سهلة على العربات الحيوانية حيث انها كثيرة العدد في مصر وستكون دأمًا كذلك في الوادى والدلتا. أما في الطرق الصحراوية حيت لا وجود

للمر بات الحيوانية فيمكن زيادة الانحدارات إلى القدر المناسب للسيارات كما سيأتي شرح ذلك في مبحث « الانحدارات الطولية ».

٣ – المبحث الثالث: الانحدارات الطولية: –

الانحدارات الطولية لها أهميتها الخطيرة في تصميم الطرق فعليها يتوقف تعميم فوائد الطرق وعلى الأخص في المناطق الصحراوية وفي الأقاليم الغير مستوية مثل اقليم الفيوم — ويشمل هذا المبحث تعيين الحد الأقصى للانحدار الطولى لكل نوع من أنواع أسطح الطرق حتى تكون سهلة على العربات الحيوانية والسيارات أما تعيين الحد الأدنى فلا علاقة له بالمرور بل يخص صرف المياه السطحية ومياه الرشح كما سنشرح ذلك في مبحث « صرف المياه » .

الحد الأقصى للانحدار الطولى: - يتوقف مقداره على أنواع المرور وأهمية كل منها وعلى نوع سطح الطريق ترابياً كان أو مرصوفاً والقاعدتين الآتيتين توضحان مدى تأثير مقدار الانحدار على فائدة الطريق من الوجهة الاقتصادية.

١ — زيادة الانحدار في أي طريق معناها انقاص الأجمال التي يمكن نقلها عليه إذا كانت القوة غير قابلة للزيادة أو زيادة القوة إذا كانت قابلة للزيادة وذلك لامكان حفظ السرعة ثابتة في الصعود ولو أنه سيحصل استرداد جزء من هذه القوة في النزول .

٢ – زيادة الانحدار معناها نقص السرعة بالنسبة للعربات الحيوانية

لأن القوة فيها تمتبر ثابتة . أما بالنسبة للسيارات فمناها زيادة القوة أى زيادة تاكل أدوات النقل الميكانيكى (وهو ما يسميه أصحاب السيارات هرش المدة) .

فلأمكان تعيين الحد الأقصى للانحدارات الطولية في المناطق المختلفة من القطر المصري بحب درس العوامل المهمة الاتية : –

ا — النقل بالعربات الحيوانية وأهميته الاقتصادية في المنطقة .

ب - النقل بالسيارات وأهميته الاقتصادية في المنطقة .

ج – العلاقة بين الانحدار وتكاليف الانشاء أى تأثير تخفيف الانحدار على كميات الحفر والردم وغيرها من الأعمال .

> د -- الملاقة بين الأنحدار ونوع سطح الطريق ولنتكلم الان عن كل من هذه العوامل الأربعة :

ا ــ الانحدار الطولى والنقل بالعر بات الحيوانية :

لما كانت العربات الحيوانية ذات أهمية أساسية للنقل في وادى النيل والداتا لأنها منتشرة الاستمال في كل الأقاليم فلا يمكن الاستمناء عنها في المستقبل مهما كان بعيداً ولذلك أرى ضرورة تحديد مقدار الاتحدار الطولى للطرق في الوادى والداتيا على أساس قوة حيوانات الجر لأنه متى كان الاتحدار سهلا عليها كان بطبيعة الحال أسهل على السيارات.

ولما كانت الأغلبية الساحقة لعربات النقل في مصر ليس لها فرامل فيجب الاهمام بتوفير شروط السلامة لها في النزول بقدر الاهمام في تخفيف عبء الصعود لأن الانحدار الذي يعتبر صعوداً بالنسبة لأي عربة هو نزول بالنسبة لأخرى تسير فى الاتجاه المضادلذلك بجب أن يراعى فى تحديد الحد الأقصى للاتحدار الطولى مقدار قوة الجر فى الحيوانات المصعود ومقدار قوة الاتحدار فى العربات المحملة وهى القوة التى تدفع الحيوان إلى الأمام أثناء النزول فالواجب يقضى بجعلها مساوية لمقاومة التدحرج أو أكثر منها بقليل حتى لا يتعثر الحيوان فى النزول.

وحيث انه لم تعمل تجارب عامية فى مصر للآن لتعيين قوة الجر فى الحيوانات فليس أمامنا إلا الاعتماد على نتائج التجاربالتى عملت فىأوروبا وأمريكا وتطبيقها على الحالة فى مصر

وحيث ان كل حيوان من حيوانات الجر يمكنه إخراج قوة للجر تساوى عشر وزنه وذلك لمدة ثمانية ساعات وهو يوم العمل على أن تكون السرعة أربعة كيلومترات في السساعة أي أنه يمكنه أن يستمر على هذا المجهود بانتظام لمسافة اثنين وثلاثين كيلو متر — هذا فيما يختص بالمجهود العادى أما المجهود الاستثنائي فانه يمكن للحيوان أن يخرج مجهودا مساوياً لنصف وزنه وذلك عند البدء في الجر لامكان التغلب على القصور الذاتي وقوة الاحتكاك ومقاومة التدحرج ومقاومة الانحدار ان وجد و يمكن للحيوان أيضاً إخراج مجهود مساوياً لربع وزنه بصفة استثنائية أيضاً وذلك لمسافة لا تتجاوز ٢٠٠٠ متر عند صعود الانحدارات .

فاذا اعتبرنا ان وزن حصان الجر فی مصر ببلغ ٥٠٠ کیلوجرام (وهو تقدیر معتدل) فان قوة الجر الاستثنائی لصمود المنحنیات تکون : = = ٥٠٠ کیلو جرام وهی قوة کافیة لان یتساتی الحیوان اتحدارا مقداره ٥٠٪

بنفسه ويجر عربة ثقلها الكلى طن واحد اذاكان سطح الطريق ترابيا وممهدا واثنين طن اذاكان سطح الطريق مرصوفا بالمكدام الاسفلتي وعلى ذلك يمكن تحديد الحد الاقصى للإنحدار الطولى فى الوادى والدلتا بخمسة فى المائة حتى يكون فى الاستطاعة تسلقه بسمولة بالنسبة للعربات الحيوانية

ب - الانحدار الطولى والنقل بالسيارات:

الانحدار الطولى له علاقة أساسية بالنقل بالسيارات وهي تتلخص في القواعد الآتية : —

١ – زيادة الانحدار الطولى تريد في تعرض السيارات للاخطار وعلى
 الاخص في النزول .

خيادة الانحدار الطولى تقلل من الاحمال التي يمكن نقلها لان
 قوة الماكينة لهما نهاية ممينة .

٣ – زيادة الانحدار الطولى تزيد في مصاريف تشفيل السيارات
 من وجهة الوقود ومن وجهة الصيانة والتجديد.

وببحث كل هذه العوامل يرى أن تحديد الحد الاقصى للانحدار الطولى في طرق الوادى والدلتا بمقداره بز السابق تحديده للعربات الحيوانية هو مناسب أيضا للسيارات ولو أنهسا في استطاعتها صعود المحدارات اكثر من ذلك بكثير ولكنه اقتصادى من وجهة تشغيلها وصياتها.

أما فى الطرق الصحراوية وهى التى تمتبر من الوجهة الهندسية كانها غصصة للسيارات فانه بمكن تحديد الحد الاقصى للاتحدار الطولى بعشرة فى المائة لانه فى مثل هذه الطرق قديكون من المستحيل احيانا تخفيف الاتحدارات عن هذا القدر بمصاريف معقولة لان تخفيف الاتحدارات فى الصحارى المصرية وعلى الاخص فى الصحراء الشرقية التى تكثر فيها الوديان والتلال يحتاج لاعمال حفر وردم جسيمة .

أما في الطرق الجبلية مثل طرق سينا، وشواطى، البحر الاحرفيمكن زيادة مقدار الانحدار الطولى فيها الى ١٧٪ ولكن بطبيعة الحال تكون تيمة الطرق التي يوجد بها مثل هذا الانحدار محدودة من الوجهة الاقتصادية ويجب داءًا انتهازكل فرصة لتحسين قيمتها بتخفيف الانحدارات.

ج – العلاقة بين الانحدار الطولى وتكاليف الانشاء:

حيث أنه مسموح بوجود أمحدارات طولية لغاية ه ٪ في طرق وادى النيل والدلتا واقليم الفيوم ولغاية ١٠٪ في الطرق الصحراوية ولغاية ١٠٪ في الطرق الجبلية فيجب اذن مراعاة عدم زيادة التكاليف العمومية زيادة كبيرة من أجل تخفيف الامحدارات عن هذه المقادير ويستثنى من ذلك الحالات التي يرى فيها أن الصرف في محله للاهمية الخاصة للطريق.

د — الملاقة بين الانحدار الطولى ونوع سطح الطريق:

سبق الاشارة الى امكان زيادة الثقل الكلى للعربة الذي يمكن لحصان الجر الصعود به في منحدر مقداره ه ٪ من طن واحد اذا كان سطح الحريق ترابيا الى اثنين طن اذاكان السطح مرصوفا بالمكدام الاسفلتي وهذا من وجهة الاحمال المطلوبة نقلها على انحدار معين أما من وجهة تغيير الانحدار فانه يمكن زيادته أو انقاصه تبعا لطبيعة سطح الطريق من حيث خشونته و نعومته أوكان مستويا صلبا أوقابلا للضغط وغير مستو ولذلك قد وضعت جداول لبيان مقادير الانحدار الطولى المناسبة لكل نوع من اسطح الطرق وهذه الجداول هي نتيجة التحارب التي عملت في الجارج على مقاومة الجر ومقاومة الانحدار وعلى قوة الاحتكاك ومقاومة الانولاق الطولى . وقد اقتصرنا في الجسدول الآتى على انواع الاسطح المستعملة في طرق مصر وكباريها ومداخل الكباري :

مقدار الحد الاقصى للاتحدار الطولى فىالمائة	نوع سطح الطريق	رقع
من ٧ الى ١٠	الطرق الصحراوية الطبيعية (المكونة من رمل وحصى)	1
1	مكدام مائى غير مدهون بمادة اسفلتية	۲
A	« مدهون بمادة اسفلتية	٣
14 = 1. =	طوب مشطوف أو منفوش (طوب مرجج)	٤.
10 » 17 »	ترابيع جرانيت	
0 " " "	أسفلت ناعم (Sheet Asphalt)	٦
V » o »	مكدام اسفلتي أو خرسانة اسفلتية	v
۸۰٦٠		
٦, ٤,	الطرق الترابية	٩

وعلى كل حال اذا كان الانحدار مفيدا بالظروف الملابسة له فيحب اختيار المادة التى تلائمة مع العلم ان الانحدار الشديد مع قصر المسافة خير من الانحدار الخفيف مع طولها ولهذه المناسبة نذكر شيئاً عن الانحدارات العكسية (Adverse Gradients) وهي التي تعتبر مضيعة للوقت والقوى كأن يهبط الطريق قليلا أو كثيرا مع ان الانجاه العام هو الهبوط الى منطقة منطقة عالية أو ان يصعد مع ان الانجاه العام هو الهبوط الى منطقة منحفضة والانحدارات المكسية تعتبر أصلا مضيعة للوقت والقوى كا تقدم ولكنها تستعمل كعلاج للانحدارات الطويلة المملة التي تسبب اخطارا للسيارات اانناء النزول وذلك بادخال انحدار عكسي لمسافة قصيرة ليكون فرصة لدى سائق السيارات لايقاف سياراتهم الجامحة فيها وهي حوادث أو التي احترقت احزمة فراملها أو كسرت تروس السرعة فيها وهي حوادث كثيرة الاحمال في الانحدارات الطويلة المملة .

3- المبحث الرابع: المنجنيات الافقية والظهر وزيادة العرض: - كان المتبع الى عهد قريب ان تعمل منجنياب الطرق بشكل جزء من دائرة يزداد نصف قطرها تبعا لاهمية الطريق ومقدار زاوية الانحراف كما هو الحال في السكة الحديدية حتى أواخر القرن الماضي ولما كانت سرعة السيارات قد أصبحت لا تقل عن سرعة القطارات وتفوقها في بعض الاحيان فقد لم أصبح لزاما على المهندسين ادخال منحنيات الانتقال (Transition-curves) بين الماسين والجزء الدائري حتى تكون الملفات متفقة مع طبيعة دوران السيارات (انظر شكل ١٠٦) ولما بدى في إدخال

هذه الطريقة بعد الحرب العظمى استعمل المهندسون الامريكان المنتخى المستعمل في السكة الحديدية وهو « الحلزون » (transition-spiral) ولكن مباحث مهندسي فرنسا ادت الى تفضيل المنتخى المسمى ثماني برنويالي (Bernouilli's Lemniscate) على الحلزون لا نه حائز لكل الحواص الواجب توفرها في منحنيات الانتقال التي تتخلص في أن يكون نصف القطر لا نهائي عند نقطة الاتصال بالماس ثم يقل تدريجيا بنسبة عكسية مع طول المنحني عسوبا من نقطة التماس وفوق ذلك بجب أن تكون فيه تصغير نصف القطر بطيئة في أواخر المنحني ليسهل توصيله بالجزء الدائري من الملف .

ولماكان الغرض الأساسي من ادخال منحنيات الانتقال هو التدرج في ادخال القوة المركزية الطاردة في السيارات لمنع ارتجاجها في أول الملف وفي آخره عند الانتقال من حالة السير في خط مستقيم الى حالة السير في منحني – وأيضا لماكان الواجب في الملفات منع السيارات من الانزلاق العرضي الى خارج الملف مع اعطائها الحرية الكافية للدوران فالذلك يجب ان يكون تصميم الملفات بالطريقة الآتية لتكون وافية بهذه الأغراض.

أولاً – إدخال منحنيات الانتقال فى أول الملف وفى آخره بين الماسين والجزء الدائري.

 الخارج ولتوزيع الثقل بالتساوى بين العجل الخارجي والداخلي أثناء السير في الملف .

ثالثاً — توسيع الطريق في الملف من الداخل لأن السيارات تأخذ عرضاً أكبر في الملفات وعلى الأخص الأمنو بيسات واللوريات ذات المقطورات ولأن الحالة النفسية لسائق السيارات أثناء السير في الملف تحتاج لزيادة العرض لتطمينهم على سلامتهم وراحتهم .

ولنتكام الآن أعن كيفية جعل المنحنيات مستوفية لهذه الشروط الثلاثة : —

أولا – حساب الظهر (Superelevation) : -

يحسب مقدار « الظهر » أى ارتفاع الجانب الخارجي عن الجانب الداخلي بالقانون الأمريكي الآتي : –

ر = ٦٧د · × س ٢ نق

وفيه س = السرعة بالميل في الساعة

نق = نصف قطر المنحنى الدائرى فى محور الطريق بالقدم ر = النهاية العظمى للظهر بالبوصة فى القدم الواحد من عرض الطريق فى منتصف الملف

ومقدار الظهر في المبدأ يكرون معدوماً ثم يزداد تدريجياً إلى أن يصل إلى المقدار المقرر بالقانون المذكور في منتصف الماف وكذلك يزول تدريجياً إلى أن ينعدم في الطرف الآخر للملف – والسرعة التي تدخل

فى حساب الظهر هى أكبر سرعة قانونية مسموح بها على الطرق وهذا يمتبر جزاء عادل للسائقين الذين يتجاوزونها إذ يحرمون من المزايا الهندسية التى تعمل لتوفير راحتهم وضمان سلامتهم عنسد الدوران فى الملفات.

ولما كانت زيادة الظهر أكثر من اللازم تضايق العربات الحيوانية لأنها بطبيعتها لا تحتاج اليه مطلقاً وكذلك تضايق السيارات التي قد تضطر للوقوف في المنفات وتسبب كسر ياياتها في بعض الحالات لذلك رأى أغلبية المهندسين ألا يتجاوز مقدار الظهر هم من العرض بأى حال من الأحوال ولا يستثنى من هذه القاعدة إلا الطرق المخصصة لسباق السيارات.

ويجب دائمًا محو « التنفيخ » الموجود في القطاع العرضي للطرق قبل ابتداء الملفات وذلك بادخال انحدار طولى مقداره بنج أي تكون المسافة ثلاثين متراً بالنسبة لطريق مرصوف بالمكدام الأسفلتي بعرض لا متر وتنفيخه عشرة سنتيمترات.

ثانيا –كيفية رسم وتخطيط منحني الانتقال

حيث قد تقرر أن أفضل المنحنيات الرياضية للاستمال كمنحنى انتقال في ملفات الطرق هو المنحنى المعروف باسم « ثمانى برنويللى » السابق ذكره فلنشرح الآن خواص هذا المنحنى وطريقة رسمه على الورق وكيفية استماله في الطرق وذلك لان هذا المنحنى حديث جدا ولم يسبق ادخالة

في مصر ولم يستعمل فيها إلا مرة واحدة في طريق السويس .

والشكل رقم (٤) يوضح العلاقة بين « ثمانى برنو يللى » والمنحنيات الأخرى التى تستعمل في السكك الحديدية ومن هذه المقارنة تظهر مزاياه السابق ذكرها .

والشكل رقم (٥) يبين خواص «ثمانى برنويللى» التي تتلخص في أن محوره الأكبر يكون على زاوية ٥٥ درجة من الماسين عند المبدأ وهما أس. أس وانه إذا رسم أى شماع قطبي أن ثم رسم الماس عند نقطة مر فان الزاوية ح الواقعة بين الماس والشماع القطبي تكون دائماً ضعف الزاوية القطبية و علائة أمثال الزاوية القطبية (٠) ومن هذا ينتج أن الزاويةين القطبيتين ٠ ، مَ المكونتين بواسطة شماعى المحور الأصغر مد ، مر تساوى كل مهما ١٥ درجة لأن الزاوية .

ومن خواصه أيضاً أن نسبة طول المحور الأصغر إلى المحور الأكبر كنسبة ١: ٧ ٧ أى ١٤٠٠ وأن المثاث أننَ هو دائمًا متساوى الاضلاع وأما معادلة المنحني فهى: –

- ١ = م ٧ جا (٢٠)

وفيها سم = طول أى شعاع قطبي

م = طول المحور الأكبر (وهو عادة مقرر من قبل) - الزاوية القطبية للشعاع القطبي المطلوب حساب

طوله.

وأما معادلة نصف قطر الانحناء (Radius of Cuvature) فهيي :

$$w = \frac{\hat{m}}{m + l(\tau + \hat{y})^{\circ}}$$

وفيها س = نصف قطر الانحناء في أي نقطة وباقى الاصطلاحات كما تقدم .

ومن هذه المعادلة يتضح أن نصف قطر الانحناء يكون لا نهائى فى المبدأ ثم يصغر تدريحيًا إلى أن يصل إلى حده الأدنى عندما تكون الزاوية القطبية ب = ٤٥ درجة أى عند النقطة هو فى هذه الحالة يساوى شي أى الشطول المحور الأكبر:

فن هاتین المعادلتین والخواص المذكورة یمكن رسم المنحنی علی الورق وتخطیطه فی الطبیعة وانما یستحسن بل یجب تحضیر جداول مثل الجدولین المبینین بالشكل رقم ۸ لسكی یستعملها المهندسون المشتغلون برسم وتخطیط المنحنیات توفیراً للوقت الكثیر الذی تستغرقه العملیات الحسابیة فها لو طبقت القوانین مباشرة فی كل حالة .

والشكلين ٦ و ٧ يبينان كيفية إدخال المنحنى في ملفات الطرق فيستعمل نصف من « ثمانى برنويللى » لمكل منحنى انتقالى و إذا كانت زاوية انحراف الطريق أقل بكثير من ٥٠ درجة أى أن الماسين يكونان زاويه منفرجة كيرة كاهو الحال في معظم ملفات الطرق المهمة فانه يستحسن في هذه الحالة جمل الملف كله انتقالى أى مكونًا من نصفين من « ثمانى نرنويللى » واحد في كل جانب ومتاسين في الوسط بدون وساطة قوس

دائرى أما إذا كانت زاوية انحراف الطريق أكبر من ٩٠ درجة فانه يجب استمال قوس دائرى لتوصيل النصفين ببعضهما فى الوسط .

وقبل ترك هذا المبحث أكرر على حضرات الزملاء رجائى في ضرورة استمال « ثمانى برق يللى » في الملفات لما فيه من المزايا الكبيرة التي تمنع اختلال توازن السيارات كما أحذرهم من الوقوع في بعض الأخطاء الشائعة في عمل الملفات وأخص منها بالذكر الطريقة التي يتبعها بعض المهندسين للاستغناء عن إدخال منحنيات الانتفال في الملفات بعمل ظهر الطريق بشكل تدريجي قبل الوصول إلى نقطة التماس أى في الجزء المستقيم منه يحيث يصل مقداره إلى مقدار الظهر الحقيقي في الملف الدائري عند الوصول إلى نقطة التماس وهذه الطريقة تسبب أخطاراً للسيارات لأنه لا توجد قوة مركزية طاردة على الماس المستقيم واننا نفضل عليها عدم إدخال ظهر بالكاية عند استحالة إدخاله والاكتفاء مجعل الملف مريحاً عند طرفيه كما هو متبع في شوارع المدن لأن سرعة السيارات تكون ممتدلة بطبيعتها في الشوارع داخل المدن

ثالثًا – زيادة عروضات الطرق في المنحنيات:

سبق ذكرنا أنه يجب توسيع الطرق في الملفات من الداخل لسببين أولا لأن السيارات تشغل عرضاً أكبر وهي تدور في الملفات عنها وهي تسير في خط مستقيم وثانياً لأن سائقي السيارات يحتاجون لمرض أكبر للاطمئنان عند الدخول في الملفات ولضمان مدى الرؤية . ولما كان السبب الأول يقتضى التوسيع عقدار هو دون ما يسد حاجة السبب الثاني إلا في

الأحوال التي يكون فيها نصف قطر المنحني صغيراً كما هو الحال في شوارع المدن ولسكن السرعة في مثل هذه الأحوال تكون صغيرة أيضاً أو ممتدلة فلا تحتاج للاهتمام بزيادة العروضات – أما في الطرق الرئيسية والاقليمية فان الزيادة التي يقتضيها السبب الثاني تفطى الزيادة التي يقطلها السبب الأولى.

وتوجد عدة قوانين لحساب الزيادة ولكننا نفضل الطريقة العملية المبينة بالشكل رقم(٩) وتتلخص في إدخال منحى انتقالى (ثمانى برنويللى) في الجانب الداخلي للطريق أسوة بالجانب الخارجي مع جعل نقطتي التماس للجانب الداخلي أ ى أ سابقتين لنظير تيهما أ أ بحيث يكون الخطين أ ما أ موازيين لنصف زاوية تقابل الماسين و بذلك يكون عرض الطريق في وسط الملف مساويا لعرضه في الجزء المستقيم مضروبا في (قا ن ن) كما هو موضح في الشكل المذكور .

وهذه الزيادة كافية لأن قاطع نصف زاوية الانحراف يكون دائمًا كبر من الوحدة بكثير لأنها تكون عادة صغيرة فى الطرق الرئيسية والاقليمية المهمة.

ه – المبحث الحامس: المنحنيات الرأسية:

يجب إدخال منحنيات رأسية عند كل تغيير محسوس في الانحدارات الطولية بسبب تقابل انحدارين في اتجاه واحد أو في اتجاه مضاد _ وهذا الوجوب هو لضان سلامةالسيارات ولجعل مدى الرؤية (Sight Distance)

كبيراً فى حالة تقابل انحدارين متضادين كما هو الحال فى الكبارى المالية والمعرات العاوية

والقاعدة المامة لتحديد مدى الرؤية أن يكون ١٥٠ متر في الطرق الرئيسية ك ٩٠ متراً في الطرق الاقليمية أما في الطرق الصحراوية والجبلية فانه لا يمكن تحديد مدى الرؤية لأن ذلك قد يزيد في تكاليف الانشاء بنسبة كبيرة ولذلك يكتني عراعاة جمل مدى الرؤية أكبر ما يمكن معوضع علامات لتهدئة السرعة في النقط التي يكون فيها مدى الرؤية أقل من ١٠٥٠. والمتبع أن تعمل المنتحنيات الرأسية بشكل قطع مكافى الأنهالمنحني الطبيعي لسقوط الأجسام المكتسبة سرعة - ويحدد طول المنتحني الرأسي من الجدول الآتي وهو مبني على اعتبار أن محور بصر السائق يعلو عقدار ١٠٥٠ متر عن سطح الطريق فاذا كان ارتفاع محور البصر عن سطح الطريق فاذا كان ارتفاع محور البصر عن سطح شرط السلامة متوفراً أكثر من المطاوب .

ملحوظات	طول المنحني الرأسي في الطرق الاقليمية	طول المنحنى الرأسي فى الطرق الرئيسية	الفرق الجبرى بين الانحدارين
لاســـتخراج الفرق	٣٠ متر فأقل	من ۹۰ إلى ۳۰ متر	ه أو أقل
الجبری بین الانحدارین یلاحظ ما اذا کان	» to	۹۰ متر ۱۲۰ «	۸.
الانحدارين في اتجاه	» Yo	» \£0	14
واحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	» A•	» ۱٦٠ » ۱٨٠	18

ونوجد طريقة عملية أخرى لحساب طول المنحنى الرأسي ورسمه على اعتبار أنه قطع مكافىء وهي مؤسسة على القانون الآتي :

ل = 25 س ظا مه°

وفيه س = السرعة القانونية للسيارات فى الساعة بالكيلومتر ر ° = زاو بة التميير بين الانحدار بن

و بعد حساب الطول (ل) الذي هو البعد ا و او و ح في الشكل رقم (١٠) يوصل الوتر اح ويرسم من و الخط الرأسي و وينصف في ه فتكون ه رأس المنحني المطلوب رسمه – ثم يقسم كل من جانبي الوتر وهما ا و و ح الى عشرة أقسام وترسم احداثيات رأسيية من نقط التقسيم كما هو مبين في الشكل فاذا اعتبرنا الاحداثي ه و مساويا للوحدة فتكون أطوال الاحداثيات الأخرى بالنسبة له كما يأتي:

Ī	١.	٠,٩	٨	٧	٦	0	٤٠	٣	۲.	١	رقم الاحداثى
		1,11,11			1,711		1.9	* National Property of the Indiana Property of Indiana Property of Indiana Pro			السبة طوله إلى
	١	٠٥٩٩	٠٥٩٦	۱۹ر۰	۶۸۲ ۰	ه∨ر٠	٤٣ر٠	۱٥ر٠	۳۳ر۰	۱۹ر۰	اطول الاحداثي
							1		. V		الوسط

وقبل ترك هذا المبحث أرى من الضرورى استلفات نظر حضرات الزملاء إلى أن الكثير من الممرات العلوية ومداخل القناطر والكبارى فى مصر قد أصبحت مصدراً للأخطار فى هذا العصر الذى هو عصر السيارات فن الواجب تعديلها طبقاً لهذه القواعد لضمان مدى الرؤية الكافى لمنع الحوادث .

٦ - المبحث السادس: القطاع العرضي وحرم الطريق: -

ا - يجب قبل البت في عرض أي طريق لمناسبة انشائه أو تحسينه درس المسائل الثلاثة الآتية حتى يكون تحديد العرض على أساس علمي

أولا — تقدير كمية المرور وأنواعه إذا كان الطريق جديداً أو عمل احصائية للمرور بأنواعه إذاكان الطريق قديماً ومطلوب توسيعه وتحسينه وقد أنتج محث هذه المسألة في وإدى النيل والدلتا أنه من الضروري جعل عرض الطرق الرئيسية من ١٠ إلى ١٢ متر حسب أهمية كل منها حتى تكون كافية لأربعة خطوط للمرور اثنين للمرور البطيء المكون من العربات الحيوانية والمواشى والدواب واثنين للمرور السريع المـكون من السيارات بأنواعها المختلفة. والسبب المهم في هذا التحديد هو كثرة السيارات على الطرق الرئيسية وضرورة تخصيص خط لمرورها على كل جانب من جانبي الطريق مع ضمان السلامة للمرور البطيء الذي لا عكن اهمال شأنه في الأقاليم الزراعية - أما الطرق الاقليمية فيكفي أن يكون عرضها من ٦ إلى ٨ متر تبعًا للأهمية وذلك لأن المرور السريع علمهـا لم يباغ بمــد المقدار الذي يستلزم تخصيص خطين له ولأن عرض ٨ متر يكنى فى الحقيقة لثلاثة خطوط مرور فيسمح للسيارات بتجاوز بعضها البمض مع وجود عربات حيوانية أو دواب بمحاذاتها – وأما الطرق القروية فيكني أن يكون عرضها ٦ متر أو ٥ متر وهو كاف لخطين من المرور العــــام إذ لا داعي لتخصيص شيء للمرور السريع على مثل هذه

الطرق لقلة عدد السيارات التي تستمملها ولضرورة السير بسرعة معتدلة علمها .

أما خارج وادى النيل والدلتا فلا يوجد مرور بطىء بالمعنى المعروف ويكاد يكون المرور المهم محصوراً فى السيارات ولذلك يكنى جعل عروضاتها ٦ أو ٥ متر وهو كاف لخطين من المرور السريع وهذا هو العرض المقرر لطريق السويس وطريق الأهرام إلى الفيوم مع اصافة مسندين بعرض ٥ ر٢ متر أو ٣ متر على كل جانب لوقوف السيارات للاستراحة أوالتصليح.

النيا - محديد عروضات العربات والسيارات التي تستعمل الطريق وعروضات أحمالها وجعل هذا أساساً لتقدير عرض خط المرود (Lane of) الذي هو بدوره الأساس المقبول التقدير عروضات الطرق و ولما كانت لا توجد لوائح أو قوانين في مصر لتحديد ابعادالعربات والسيارات وأحمالها فالواجب الأخذ بما هو متبع في الخارج حيث تصنع جميع السيارات الواردة إلى مصر - ولما كان المقرر في صناعة سيارات نقل الركاب والبضائع والجرارات بسائر أنواعها أن لا يتجاوز العرض السكلي به قدم أي ٢٠٧٢ متر وقد أخذت معظم الدول بهذا كأساس لتقدير عروضات الطرق ولما كان من المحتمل انتشار استمال هذه السيارات والجرارات الكبيرة في مصر كان من المحتمل انتشار استمال هذه السيارات والجرارات الكبيرة في مصر فالواجب علينا الأخذ باعتبار عرض خط المرور ٣ متر فيكون الطريق ذو الخطين عرضه ٢ متر والطريق ذي الثلاثة خطوط المرور يكون عرضه مور لا نه لا يحتمل أن تكون الثلاثة خطوط مشغولة بسيارات

عريضة فى وقت واحدوكذلك الطريق ذى الأربعة خطوط يكون عرضه من ١٠ إلى ١٢ متر وهكذا فالقاعدة العامة هى أن يجعل العرض اللازم لخطى المرور الأصليين ٦ متر ثم يضاف ٥٠٢ متر إلى ٧٠٥ متر (حسب أهمية الطريق) لكل خط مرورإضافي .

ثالثًا – دوس الوجهة الاقتصادية للعروضات فان لحكل نوع من أنواع أسطح الطرق أو الرصف درجة تحمل معينة فاذا زادت كمية المرور عنها ترداد مصاريف الصيانة وتصبح غير معقولة وعندئذ يتحتم إما تغيير نوع الرصف بآخر تكون درجة تحمله أكبر من الأول وإما توسيع الطريق نريادة عدد خطوط المرور وبذلك تخف كمية المرورعلي الوحدة من العرض ولكل من هذين الحلين مزاياه وعيو به ولكن التوسيع على كل حال بجب أن يقف عند حد معقول خصوصاً فى الوادى والدلتا حيث للارض الزراعية قيمة كبيرة في الثروة الأهلية . ولذلك فان البرنامج الموضوع لتجسين الطرق في الوادي والدلتا هو توسيعها أولا إلى المقادير المذكورة في (أولا) فاذا زاد المرور بعسد ذلك عن درجة تحمل السطح الترابي فانه يشرع في رصفها بدون تأخير وهلي الأخص لأن للرصف مزايا أخرى فوق مزية درجة تحمله وهي المزايا الصحية ومزايا تعميم الانتفاع بدرجه وأحدة طول فصولالسنة ومزايا تخفيض مصاريف النقل وهذه الأخيرة لهاأهميتها الخطيرة فىالاقتصاد الأهلي لأمها تقلل تكاليف الانتاج والتوزيع والتصدير سكل القطاع العرضى : يتوقف على كمية الأمطار المحتمل نرولهــا في دفعة واحدة أو كمية مياه الغسيل إذا كانت أكبر من كمية

الأمطار وعلى شكل القطاعى العمومى للطريق إذا كان يمر فى حفر أو فوق ردم وعلى العموم يجب العمل دأعاً على تصغير « التنفيخ » الى أقل حد لأنه بطبيعته يضايق المرور ويركزه فى وسط الطريق فيتاً كل قبل الجانبين .

فاذا كان الطريق يمر فوق ردم فانه يتكون من الطريق المرصوف في الوسط والمسندين أو الكتفين والميول أو الشوات والنزازين أو الرشاحين. أما إذا كان يمر في حفر فانه بمدالمسندين يعمل خندقين لصرف المياه ويسيران بمحاذاة الطريق لناية نقطة تقاطمه بالوديان أو مجارى الصرف الطبيعية. والشكل رقم ١١ يوضح شكل القطاع العرضي في كل

أما عن الأرصفة وأحجارها (أحجار البردوره) فالقاعدة العامة أن لا تعمل أرصفة عالية على جانبى الطرق إلا عند اتصالها بشوارع المدن والمعتاد أن يكون المسندين أو الكتفين بمنسوب حافة الجزء المرصوف لا بمنسوب محوره حتى بسهل صرف المياه السطحية . والمتبع أيضاً إذا كان الرصف من الأنواع الثمينة أن توضع أحجار رصيف (بردوره) على جانبى الرصف بشكل غاطس كما توضع في الشكل وذلك لحفظه من عوامل التفكك من الجانبين

وأما عن « التنفيخ » أو الانحدار العرضي فقد داره به من عرض الطريق بالنسبة للطرق الأسفلتية وما شابهها في درجة استواء السطح و المكدام العادي وما شابهه وسنبين مقداره بالنسبة لكل نوع في مبحث

صرف المياه — « والتنفيخ » يعمل بشكل قطع ناقص أو قطع مكافىء أو خطين مستقيمين يربطهما قوس دائرى فى الوسط أو بأى شكل يراه المهندس مناسباً للحالة وعنسد تقاطع طريقين فأكثر يعدل « التنفيخ » فى كل مهما ليكون متفقاً مع الانحدارات الطولية ومع طريقة صرف المياه المناسبة للموقع وكذلك فى المنحنيات يجب تمديل التنفيخ طبقاً للقواعد السابق شرحها فى مبعث المنحنيات الأفقية والظهر

ح – حرم الطريق: بعد استشارة بعض الزملاء لم أجد ما يمنع من اطلاق عبـ ارة «حرم الطريق» على كل الأراضي المنزوع ملكيتها أو المحبوسة لأجل الطريق وملحقاته بمـا في ذلك الأرض المخصصة لنوسيعه في المستقبل ان وجدت.

وفى وادى النيل والدلتا حيث للأراضى الزراعية قيمها الكبيرة فى الثروة الأهلية بجب الاقتصار دأمًا على ما يلزم من الأراضى لأنشاء الطريق طبقاً للقواعد السابق شرحها والقواعد التى سيأتى ذكرها في مبحث «صرف المياه السطحية والباطنية » ويستثنى من هذه القاعدة العامة الطرق المتفرعة من المدن الكبيرة فانه يجب عمل حساب نموها واتساعها في المستقبل البعيد لأن بعد النفار في هذه الحالة يوفر مبالغ جسيمة تصرف في نزع الملكية بعد أن تكون قد تصفعت أراضى الضواحي

وأما فى الطرق الصحراوية أو التى تمر فى أراضى بور فانه يجب وضع اليد من الأول على كل ما يلزم للطريق وقت انشــائه وما يلزمه أيضاً فى المستقبل لغاية ستين سنة على فرض اضطراد الرقى العام وذلك توفيراً لغزع الملكية بعد أن تكون الأراضي قد زادت قيمتها بعد اصلاحها وتعميم وسائل النقل فيها والحكمة في تحديد ستين سنة هي أن معظم الأعمال الصناعية للطريق تعيش نحو ستين سنة فيعمل التوسيع مع تجديد الأعمال الصناعية دفعة واحدة .

٧ – المبحث السابع : صرف المياه السطحية والباطنية : –

لماكان ركود المياه على سطح أى طريق أو فى باطن جسره يعرضه المتلف ويقلل من فائدته فان مسألة صرف المياه أصبحت لها خطورتها بعد انتشار استمال السيارات فى النقل و بعد ادخال الأنواع الغالية من الرصف التى لا يجب تعريضها للتلف بسبب أى اهمال فى صرف المياه سواءكانت اسطحية أو باطنية أى مياه الرشح:

ا – الصرف السطحى (Surface Draimage): من الضرورى عطاء انحدار طولى ولو بسيط جداً للطرق فى شمال الدلتا (من ربع إلى نصف فى الماية إذا أمكن) لضمان جفاف جسورها فى كل فصول السنة وذلك لأن تربة أراضى البرارى من الأنواع الضعيفة فى الخاصية الشعرية وتحتفظ بالمياه لمدد طويلة – ويلاحظ أنه من السهل فى شمال الدلتا اعطاء انحدار كاف للطرق الموازية لشاطىء البجر الأبيض المتوسط أو القريبة من ذلك فى اتجاهها وذلك لأنها تقطع خطوط الرى العالية التى منها فروع النيل القدعة وخطوط الصرف المنخفضة بالتوالى أى بطريقة تسمح باعطاء انحدار طولى محسوس للطرق – أما الطرق التى فى اتجاه من قبلى إلى

بحرى فانه من الصعب اعطائها انحدار طولى أكثر من انحدار الأرض الزراعية والحا بجب دائماً انتهاز فرص مواقع الكبارى والقناطروالبرابخ لاعطاء سطح الطريق أكبر ما يمكن من الانحدار الطولى لأنه بدونه يكون الطريق عديم الفائدة في فصل الشتاء كما يشاهد في كثير من الطرق. الحالية الواقعة في البراري

ومن الضرورى أيضاً إعطاء سطح الطريق انحدار عرضى أى «تنفيخ »كما سبق الاشارة إلى ذلك فى المبحث السابق وذلك لسرعة صرف المياه السطحية إلى الغزازين أو الرشاحين الجانبين وهما ضروريان للطرق فى شمال الدلتا وفى أقليم الفيوم — والجدول الآتى يبين مقدار «التنفيخ» اللازم لكل فوع من أنواع الطرق : _

الاعدار العرضى بالسنتيمتر العتر الواحد من عرض الطريق		نوع سطح الطريق	رقم
الحدالادني	الحد الأقصى		
1	۲	طوب أسفلت	1.
۲.		مكدام أسفلتي	17
1	٣	طوب محروق (أحمر أو أزرق) .	۳
١	ŧ	ترابيع حجر (جرانيت أو بازلت)	٤
1	٣	خرسانة أسمنتية	• }
٣	•	مكدام عادى (بدون دهان أسفلتي)	4
٤٠. ا	, 1.44 , A 1.21, 4.5	أرض صحراوية	V
*		تراب	^

ب - الصرف الباطنى أو صرف مياه الرشح (Underdrainage):
عند استحالة عمل نرازين أو رشاحين بقرب البلاد والقرى وأيضا في
الحالات التي لا يكني فيها وجود النزازات كأن يكون ممدن الأرض من
الصلصال الحالص الذي يحتفظ بالمياه لمدد طويلة كما هو الحال في بمض
مناطق شمال الدلتا فني هذه الحالات كلها يجب الالتجاء الى وسائل أخرى
الضان تجفيف جسور الطرق لحفظ مقدرتها على تحمل سيارات النقل
وحفظ رصفها من التلف اذا كانت مرصوفة ولمنع ظهور أملاح على سطحها
اذا كانت ترابية ومن ارخص وسائل معالجة هذه الحالات النلائة طرق

اولا – توضع طبقة من الرمل أو ما يشابهه من المواد الضعيفة في الخاصية الشعرية (Capillarity) وهذه الطبقة تفرش على سطح الاساس تحت الرصف مباشرة أو تخلط بسطح الطريق اذاكان ترابيا

ثانيا – تعمل خنادق (ترنشات) مثل خنادق صرف مياه المجارى وذلك على عمق حوالى متر تحت سطح الطريق وتكون مجرتها من الحجر الدبش على الناشف أو من الفخار الرخيص ثم يردم عليها بالتراب بعد ترك لحاماتها مفتوحة وتحويطها بالحصى أو الكلفة – وهذه الخنادق تصب في النزازات الجانبية أو في أقرب مصرف طبيعى .

ثالثا — تعمل مصارف بدون مجرة (عمياه) وذلك بفحت خنادق مشابهة للسابقة وملء نصفها بالدبش المكسر ثم الردم عليه وهذه تعسب ايضا في الرشاحات الجانبية في أقرب مصرف طبيعي.

ولم يسبق استعمال احدى هذه الوسائل فى طرق العرارى ولكن أرى ضرورة الالتجاء اليها لتحسين حالة بعض الطرق التى تبقى غير صالحة لمرور السيارات محو أربعة شهور فى السنة بسبب تشبع جسورها بالمياه .

٨ - المبحث الثامن: تقاطعات الطرق مع السكك الحديدية: -

يجب عند تقرير خط السير لاى طريق محل كل ما فى الاستطاعة لمنع تقاطعه مع السكك الحديدية وعلى الاخص اذاكان رئيسيا أو متفرعا من مدينة كبيرة فاذ استحال ذلك فالواجب أن يكون التفاطع بو اسطة ممر سفلي أو ممر علوى وأن لا يعمل مجاز سطحى الا عند ما يكون الطريق من الدرجة الثانية أو الثالثة — واذا تعذر بسبب من الاسباب عمل ممر سفلي أو علوى عند انشاء الطريق فيجب عمل حساب انشائه فى المستقبل عند تقرير خط السير والتخطيط.

ويجب في الممرات السفلية والعلوية والمجازات السطحية أن تكون الانحدارات خفيفة بقدر الاستطاعة وأن لا تتجاوز ٢٠/ بحال من الاحوال وأن تعمل منحنيات رأسية عند تقابل أي انحدارين في انجاه واحد أو انجاه مضاد كما يجب أن يكون مدى الرؤية أكبرما يمكن في المدخلين وفي الممر أو المجاز نفسه وذلك بتجنب المنحنياب الحادة سواء كانت أفقية أورأسية ويلاحظ في الممرات السفلية أن لا يقل الارتفاع عن ١٤ قدم (٥٣٧٥) وأن يكون ترتيب الدعامات أو الأعمدة بحيث لا تسبب اخطاراً للسيارات وأن تعمل أرصفة بعرض متر على الأقل المترجلين.

وكذلك يلاحظ في الممرات العلوية أن يكون الارتفاع بين سطح

القضبان والسطح السقلى للكرات متفقاً مع طلبات مصلحة السكك الحديدية أو مع شروط الامتياز إذا كان الخط تابعاً لشركة فاذا لم يكن منصوصاً على ذلك فى شروط الامتياز فيعمل طبقاً للاصول الفنية .

٩ - المبحث التاسع - الكبارى والبرائخ والأعمال الصناعية الأخرى: -

عند عمل مباحث تحضير خرائط وتصميمات أى طريق بجب فى الوقت نفسه بحث مواقع الكبارى المهمة وعلاقتهما بخط سير الطريق وتخطيطه كما يجب وضع القواعد والاشتراطات الواجب تطبيقها على سائر الكبارى من الوجوه التى تمس سلامة المرور و بذلك تكورجميع الأعمال الصناعية التى لهما صفة الدوام وافية بحاجات المرور فى الحال والمستقبل البعيد وفى الوقت نفسه تكون اقتصادية ومشيدة على أساس علمى صحيح وتتلخص تلك القواعد والاشتراطات فى النقط الآتية:

أ — موقع الكوبرى :

فى الكبارى الكبيرة التى تنشأ على النيل وفروعه ومجارى المياه الرئيسية سواء كانت ملاحية أو غير ملاحية تراعى القواعد الآتية مع صرفالنظر عما قد محدثه اختيار الموقع من التمديلات فى الطرق الموجودة من قبل لأن تكاليفها تكون عادة تسبتها صنيلة إذا قورنت بتكاليف الكورى نفسه.

١ ـــ إذا تساوت المزايا الأخرى يجب تفصيل الموقع الذي يكون فيه

عرض المجرى أى طول الكوبرى أقل ما يمكن مع مراعاة تحمل القاع والجسور لسرعة المياه حتى لا يتعرض الكوبرى لاخطار النحر مع العلم بأن مقدرة التيار على النحر تتغير اضطراديًا مع مربع السرعة متى كانت مادة القاع والجسور واحدة كما هو الحال فى الوادى والدلتا

٢ - يجب الابتعاد بقدر الاستطاعة عن المواقع المشطورة لأنها
 حتما تريد في التكاليف العمومية فإن الأكتاف والدعامات تكون أطول
 والجزء العلوى يكون أكثر كلفة وعلى الأخص إذا كان معدنياً.

٣ – يجب تفضيل المواقع التي تكون فيها الاساسات اسهل في التنفيذ واقصد في التكاليف وآكثر انطباقا على صفة الدوام لان الجزء العلوى قد يتغير ولا تتغير الاساسات اذاكانت متينة وثابته من الاول.

٤ - يجب تفضيل المواقع التي يكون فيها المجرى تابتاً لانحر ولا طمى فيه والتي لا بوجد فيها تغييرا فجائيا في الاتجاه أو في منسوب القاع قد ينشأ عنه جمل الاساسات أعمق من اللازم .

م يجب مراعاة أن تكون مداخل الكوبرى مستقيمة بقدر الاستطاعة لجمل مدى الرؤية اكبرما يمكن وان يكون الانحدار الطولى المداخل أخف ما يمكن فلا تتجاوز بحال من الأحوال ٢٪ ولا يجوز في للمداخل الجمع بين المتحنيات الافقية والرأسية المقعرة ولكن يجوز الجمع بين الأولى والرأسية المحدبة ولما كانت معظم الحالات في وادى النيل والدلتا يجمل الكبارى أعلامن المداخل فهي من النوع الثانى المسموح به اما في

أقليم الفيوم والصحارى حيث تنشأ بعض الكبارى في وديان فيجب تجنب الجمع بن المنحنيات الرأسية والأفقية المقعرة .

٣ – يجب انتخاب المواقع التي يقوم فيها الكو برى باكبر خدمة للجمهور والامن العام واذاكان المجرى ملاحيا فيجب مراعاة صالح النقل المائي قبل صالح النقل البرى وذلك أما بعمل كو برى عالى ابت يسمح عرور جميع وسائل النقل المأتي تحت فتحته الوسطى أو بعمل كوبرى واطى به فتحة متحركة للملاحة ويكون عنسوب الطريق التي تمر عليه أو أعلا منها قليلا والتفضيل بن النوعين يتوقف على عوامل كثيرة أهمها التكاليف العمومية للـكوبرى ومداخله مع ملاحظة أن الكبارى العالية الثابته تضمن حرية الملاحة والنقل البرى ولا تضيع شيئا من الزمن على احدهما ولكنها تضايق النقل البري وتعرضه لبعض الاخطار لعلوها وتسبب ضررا بليغا لاصحاب الأملاك الواقعة على جوانبها لعلوها أيضا وأما الكماري الواطية ذات الفتحات المتحركة فانها نزيل تلك الاخطار والمضار ولكنها تعطل النقل الىرى والمأئى بنسبة زمن القفل لككل منهما ومصاريف ادارتها وصيانها تكون دأما مرتفعة جدا ولكن يجب الاعتراف بانها دأما تناسب الاحوال في وأدى النيل والدلتا .

أما فى الكبارى المتوسطة والصغيرة الغير الملاحية فالاصل فيها أن تنشأ على استقامة الطريق أى بعكس الكبارى الكبيرة والسبب فى ذلك هو أن نسبة تكاليف تمديل الطرق المارة عليها قد تيلغ حدا كبيرا اذا قورنت بتكاليف الكوبرى نفسه وعليه يجب عدم تضعية هذه القاعدة

الا عند الضرورة القصوى — ومن المرغوب فيه ان تتوفر الشروط الآتية. في الموقع : —

١ – أكبر طول مستقيم للمداخل

٢ - اطول مدى للرؤية في المداخل

٣ - اقل ما يمكن من الصعود أو الهبوط في المداخل

استقامة وثبات المجرى وصلاحيته للاساسات باقل نفقة وتقليل الشطرة بقدر الاستطاعة أو محوها اذا امكن .

وأما الاحوال الغيرمرغوب في وجودها فهي : –

١ – مرور المداخل في حفر تتساقط من جوانبه الاتربة والامطار
 على سطح الطريق .

٢ - وجود انحدارات شديدة اكبر من ٦ ٪

وجود منحنیات محجوبة (Blind curves) أو منحنیات
 ومنحنیات متقاربة ولوکانت فی اتجاه واحد (Broken Backs) .

وجود أرض رخوة (روية) فى قاع المجرى تريد فى التكاليف
 الاساسات بنسبة كبيرة .

 وجود تغيير فجائى فى المجرى فى الاتجاه الافقى أو الرأسى أو احمال حصول ذلك بعد انشاء الكوبرى .

ب – العروضات: –

القاعدة العامة هي أن يكون عرض الطريق فوق الكباري أو القناطر أو البرامخ مساويا لعرضه قبلها أو بعدها وذلك اذا كان الطول لا يتجاوز ١٢ مترا فاذا زاد الطول عن ذلك وجب الاقتصاد في التكاليف بحمل العرض كافيا لكمية المرور فحسب فيعمل ٢ متر اذا كانت كمية المرور الفاية ثلاثة الاف عربة في اليوم و ٩ متر اذا كانت كمية المرور تصل لغاية ستة الاف عربة في اليوم و ١٢ مترا اذا زاد المرور عن ذلك ويجب عند تقدير كمية المرور عمل حساب الزيادة في المستقبل البعيد لغاية ١٥ سنة بالنسبة لأنواع الكباري التي يسهل توسيعها ولغاية ١٠ سنة بالنسبة لانواع الكباري التي يسهل توسيعها ولغاية ١٠ سنة بالنسبة لانواع الكباري التي لا يسهل توسيعها ولغاية ١٠ سنة بالنسبة لانواع الكباري التي لا يسهل توسيعها بعد انشائها .

ويستثنى من هذه القاعدة العامة الحالتين الآتيتين :

۱ — إذا كان الكوبرى واقعاً في مدينة والرغبة متجهة إلى جعله من الأعمال الصناعية العظيمة فالواجب في هذه الحالة جعل عرضه مساوياً أو أكبر من عرض الشارع الرئيسي الذي يمر عليه مع جمع الشوارع عند كل من مدخليه في شكل ميدان وتنظيم المرور فيه بطريقة الدوران . ٢ – إذا كان الكوبرى بعيداً عن المدن وطوله أقل من ١٢ متراً ولكنه أطول من ٨ متر والرغبة متجهة إلى الاقتصاد في تكاليفة فيمكن وتقدير عرضه من واقع كمية المرور حسب القاعدة السابقة – أما الكباري التي تقل عن ٨ متر في الطول فالواجب أن يكون عرضها مساوياً لعرض التي تقل عن ٨ متر في الطول فالواجب أن يكون عرضها مساوياً لعرض التي تقل عن ٨ متر في الطول فالواجب أن يكون عرضها مساوياً لعرض

الطريق بدون استثناء.

ويجب أن يراعى دائمًا عمل رصيف على كل جانب بعرض ١٥٠٠ متر أو متر واحد على الأقل حسب أهمية الكوبرى وقربه أو بعده عن المدن وهذا بخلاف عرض الطريق فوق الكوبرى المقرر أعلاه كما يجب مراعاة ألا يقل ارتفاع مدخل الكوبرى (Portal) عن ١٤ قدم إذا كان لا يمر عليه خط ترام .

ج – أنواع الكباري والبرايخ ومواد بنائها :

لما كان القطر المصرى قديم المدنية وآخذ بكل أسباب الرقى فان الواجب يقضى ألا ينشأ فيه أى كبارى من الأنواع المؤقتة التى تنشأ عادة فى البلاد الجديدة عند البده فى تعميرها واستنفلال الثروات الطبيعية الكامنة فيها – ولما كنا نستورد الحديد اللازم للانشاءات من الخارج فان قواعد الافتصاد الأهلى تحتم علينا تقليل استماله بمفرده بقدر الاستطاعة وهذا لا يتسنى لنا إلا بتعميم استعال الخرسانة المسلحة فى الانشاءات العمومية والخصوصية بقدر الاستطاعة لأنها اقتصادية فى التكاليف الأولية وفى الصيانة فتتوفر المبالغ الكبيرة التى تصرف بصفة دورية فى دهان الحديد لحفظه من الصدأ .

لهذه الأسباب قد وجد شبه نظام لانشاء الأعمال الصناعية في مصلحة الطرق والكباري حسب القواعد الآتية : -

١ – الكبارى المتوسطة والصغيرة تنشأ بأكتاف من البناء بالطوب
 أو الخرسانة العادية و بأسقف من الحرسانة المسلحة أى أن الأكتاف

تؤدى وظيفتها بثقلها (Gravity Abutments) ولا داعى لعملها من الخرسانة المسلحة إلا في أحوال خاصة .

٧ - في الأحوال التي يستحيل فيها تجفيف مواقع الكوبري كأن يكون على ترع ملاحية لا تجف أو على مجارى مياه متصلة بالبحر المالح وقريبة منه يحب عمل الأكتاف والدعامات من الأعمدة الخرسانية المسلحة والأسقف تعمل بالحرسانة المسلحة أيضاً بالتصميم الذي يناسب الفتحات.

٣ - فى الكبارى الكبيرة التى تنشأ على النيل وفروعه وما يشابهها فى الظروف والأهمية حيث لا يمكن استمال الحوازيق المسلحة لأقامة الأكتاف والدعامات لأن الارتفاع الكلى للأخيرة قد يصل إلى ثلاثين أو أربعين متراً أو أكثر فيجب انشاء الأكتاف والدعامات من البناء عواد من الدرجة الأولى وتنزيلها أولا فأولا فى قاع المهر باحدى طرق التغويص سواء تحت الهواء المضغوط أو بدونه.

ع - البرامخ التي تريد فتحاتها عن نصف متر أو ثلاثة أرباع المترعلى الأكثر يجب أن تعمل بأكتاف من البناء وعقود من البناء أيضاً إذا سمحت المناسيب بذلك فاذا لم تسمح فتعمل أرضياتها من الخرسانة المسلحة و أما البرامخ التي تقل فتحاتها عن ثلاتة أرباع المتر فيجب أن تعمل عواسير من الأسمنت المسلح ودراوى من البناء وذلك لأنه من المقرر أن مثل هذه البرامخ لا تكون اقتصادية للفتحات التي تريد عن ٣ / ٤ متر متى كان بناؤها بطريقة أصولية أي بعمل دكة ذات سمك وعرض كافيين

تحت المواسير وبكامل طولها لتوزيع الأثقال الثابتةوالمتحركة التى تخصها على أرض الأساس بالطريقة التي تحسب ما أساسات القناطر والكباري وإذا أريد ضمان صفة الدوام للبرابخ ذات المواسير يجب أيضاً إحاطة جانبي الماسورة بالخرسانة لمساعدتها على المقاومة لأنه من المشباهد أن العمال كثيراً ما يهملون ملء الجانبين بالأتر بة جيداً - فاذا ما بنيت البرابخ ذات المواسير بهذا التصميم الأصولي فابها لا تكون اقتصادية إلا في الفتحات التي لا تتجاوز ٣ / ٤ متر – أما مسألة تحتيم استعمال المواسير الأسمنت المسلحة فلأن أنواع المواسير الحديد الغير قابلة للصدأ عا فمهما مواسس الزهر وهي التي تعمر في الأرض مثل مواسير الأسمنت المسلح كلها مرتفعة الثمن وترد من الحارج بخلاف الأخيرة فانها تصنع محليًا بعمال مصريين ومواد محلية ما عدا أســـياخ الحديد التي تكون نسبة ثمنها دامًا صغيرة بالنسبة لجلة الثمن ، ومواسير الأسمنت المسلح تعتبر معمرة في أغلب الأراضي المصرية ما دامت توضع في البرايخ بالطريقة الأصولية المذكورة أعلاه وتكون خالية من الشروخ وقت وضعها .

ء – أحمال التصميم :

كان المتبع في مصرف الماضي تصميم الكباري على أن تحمل أكبر وابور بخارى للحرث ولكن نظراً للتطورات الحديثة التي حصلت في الماكينات الزراعية وفي العربات الميكانيكية قد جرت معظم الدول على تصميم الكباري على أن تحمل صفوفا من العربات الميكانيكية الثقيلة التي فاقت بثقلها المراسات الكبيرة خصوصاً الأنواع التي لها محركات ديزل

وتجر وراءها مقطورات طويلة فتكرون شبه قطارات على الطرق:.

فق العجلمرا حيث يكثر استمال الجرارات البخارية (-Road Loco فق العجلم المستمال الجرارات البخارية (-Road Loco فق من جرارات من هذا النوع وكل مها يجر وراءه الاالة مقطورات كما هو مبين بالشكل رقم ١٢ ويخص كل عشرة أقدام (٥٠٣ متر) من عرض الطريق فوق الكوبرى صفاً واحداً من هذه الصفوف والمبين بالشكل المذكور هي الوحدة المستعملة لتصميم كبارى الطرق و تضرب في عشرين إذا كان الطريق رئيسياً ومهماً بالنسبة للنقل باللوريات وتضرب في خمسة عشر إذا كان الطريق رئيسياً قليل الأهمية أو اقليمياً.

أما فى الولايات المتحدة فان وحدة الحمل المتحرك الذى تصمم عقتضاه كبارى الطرق هي سيارة نقل نزن ٢٠ طن أو ١٥ طن حسب أهمية الحكو برى وابعادها وتوزيع تقلها هو حسب الموضيح بالشكل رقم ١٧ المذكور في الطرق المهمة يكون تصميم الكبارى على أن تحمل اثنين من اللوريات تقل ٢٠طن متى كان العرض ١٨ قدم فأكثر و فى الطرق الأقل كان العرض ١٨ قدم فأكثر وهيكذا حسب أهمية الطريق وهذه كان العرض ١٨ قدم فأكثر وهيكذا حسب أهمية الطريق وهذه الأحمال المتحركة توضع مع عمل متساوئ التوزيع لا يتجاوز ١٨٠ رطل المقدم المربع في الأطوال الغير مشغولة باللوريات بحيث تحدث أكبر جهد في العضو المراد تصميمه وإذا كان الكوبرى مقرراً أن يسير علية حملة في العضو المراد تصميمه وإذا كان الكوبرى مقرراً أن يسير علية حملة في العضو المراد تصميمه وإذا كان الكوبرى مقرراً أن يسير علية حملة في العضو المراد تصميمه وإذا كان الكوبرى مقرراً أن يسير علية العلوط ترام أو شكة حديد كربائية فيجب تصميم الجزء المشغول بالحطوط

على أن محمل قطارات من النوع المقرر استعمالها إذا كانت أثقل من اللوريات المذكورة .

وأما في فرنسا فان كبارى الطرق تصمم على أن تحمل صفوفا من المربات الميكانيكية وأن يخصص صف منها لكل ٢٥٠٥ متر من عرض الطريق على الكوبرى منطبقاً على محور الطريق على الكوبرى منطبقاً على محور الصف الأوسط أو على منتصف « الحلوص » الفاصل بين صفين فإذا تبقى جزء من عرض الكوبرى مجانب كل من الرصيفين فانه داعًا يكون أقل من ١٥٠٥ متر وعليه فيحمل مثل الأرصفة على أساس ٢٠٥ كيلو جرام المتر المسطح على الأقل و ٢٠٠ كيلو جرام على الأكثر . أما صف السيارات نفسه فيتكون من عربات ذات أربعة عجلات ثقل كل منها ١٤ طن موزعة بالتساوى بين الدنجلين تتوسطها عربة واحدة ذات سنة عجلات موزعة بالتساوى بين الدنجلين تتوسطها عربة واحدة ذات سنة عجلات وتزن ٢١ طن منها ٢٠١ على الدنجل من الدنجل من الدنجل رقم ١٢ المذكور .

وعدد العر بات الصغيرة يكون بقدر ما يلزم لمل، طول الكوبرى في أي وضع تكون فيه العربة الكبيرة وعرض العربات كاما هو ١٩٠٨ متر والباقي من العرض المخصص لكل صف وهو ٢٠٢٥ متر هو مقدار «الحلوص» من الجانبين وهذا التحميل بعطينا عرد طن للمتر الطولى في كل صف وهو ولو أنه لا يشابه اللوريات المستملة فه الاولىكنه يحدث جهوداً تقرب من جهودها والاختلاف الموجود هو لأحل تسهيل الحساب.

والمتبع الان في مصلحة الطرق والكبارى في تصميم الكبارى هو التحميل الانجليزى ولكن الباب لا زال مفتوحا أمامها لاختيار مايناسب كل حالة وحبذا لو صدر قانون أو قرار وزارى بتحديد وحدات احمال التصميم لتتبعه المصالح والبلديات والشركات توحيدا للنظام وضمانا لسلامة الأموال والارواح التي تمر على الكبارى كما هو متبع في معظم الدول الاروبية وغيرها.

ه - سطح أرضيات الكبارى:

يحب أن يرصف سطح الطريق فوق الكبارى بمواد خشنة قايلا فتمنع الانزلاق دون أن تزيد في مقاومة التدحرج وسامته فلا تسبب جلبة كبيرة من ارجل الحيل أو من الطبانات الحديدية وصلبة دون أن تكون هشة ومرية دون أن تصل الى حد الليونة كما يجب أن تكون خفيفة بقدر الاستطاعة وهذه الاشتراطات تنطبق على الطوب الاسفلت والطوب الارق المزجج وعلى الحرسانة المسلحة وأفضلها الطوب الاسفلت وهو الوحيد المستعمل الان في رصف ارضيات كبارى الطرق في مصر وقد سبق تجرب للان في رصف ارضيات كبارى الطرق في مصر وقد التجارب عن عدم صلاحيثه لانه تفتت في زمن قصير من تأثير ارجل الحيل التجارب عن عدم صلاحيثه لانه تفتت في زمن قصير من تأثير ارجل الحيل والطبانات الحديدية . وأما الحرسانة المسلحة فانها لم تجرب للآن في مصر ولكنها في الحارج أعطت نتائج مرضية للغاية فحبذا لوأعطيت في رصة لتجرب للآن في مصر ويجب وصنع مخدة من الرمل أو التراب النظيف بسمك ١٥ سنتيمتر ويجب وصنع عدة من الرمل أو التراب النظيف بسمك ١٥ سنتيمتر على الاقل بين الرصف والسطح العلوى لسقف الكوبرى بعد دهان

الاخير بالاسفات لحفظه من تأثير المياه وفى حالة البرايخ والكبارى ذات العقود فانه بطبيعة الحال توضع طبقة سميكة من الرمل أو التراب فوق العقود تمنع وصول صدمات المرور اليها

و - الدراوي والسياجات: -

يجب أن تكون دراوى البرايخ والقناطر وسياجات الكبارى متينة وتتحمل اساءات المرور بحميع انواعها واشكالها فوق وظيفتها الاصلية وان يكون ارتفاعها فوق سطح الارصفة ١٠١٠ متر على الاقل وأن تتحمل ضغط افقى في اتجاه عمودى على محور الكو برى مقداره ١٥٠ كيلو جرام للمتر الطولى وهذه الشروط كلها ضرورية لضمان سلامة المرور الراكب والمترجل.

ز - الاعمال الصناعية الاخرى:

قد يازم الطرق بعض أعمال صناعية أخرى مثل:

- ١) الحوائط الساندة وهذه تصمم وتبنى طبقا للقواعد الحاصة
 بها وهى مطاوبة لسند جسور الطرق فى الحالات التى تقتضى ذلك .
- المخاصات الممهدة (Paved Fords) وتعمل في الحالات التي يكون فيها مجرى المياه متسع جدا وقليل العمق وغير مستديم مثل وديان السيل في الصحارى و تبنى بالخرسانة الاسمندية بسمك كاف لمقاومة جريان الماء ويعمل مقياس في كل من الطرفين لارشاد اصحاب السيارات عن

عمق المياه قبل التخويض ونموذجها مبين بالشكل رقم (١٣) .

السياجات الواقية (Guard Railings) وهي تلزم لانذار وقاية المرور في المنحنيات الحادة والنقط الخطرة وبموذجها مبين بالشكل رقم (۱۳) المذكور .

١٠ - المبحث العاشر: الاشارات في الطرق: -

لقد أصبحت إشارات الطرق في أهمية إشارات السكك الحديدية تقريباً وذلك بسبب سرعة السيارات. وإذا ضربنا صفحاً عن الاشارات التي يديرها البوليس في المدن سواء كانت باليد أو بالأجهزة الكهر بائية وعن الاشارات الموجودة في السيارات نفسها لاختصاصها كامها بالبوليس واقتصرنا على الاشارات الثابتة في الطرق في خارج المدن فاننا نجد انها تنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية وهي : إشارات الخطر وإشارات التنبيهات وإشارات الارشاد وسنتكلم عن كل منها وما صدر بخصوصه من اتفاقات دولية . —

ا – إشارات الخطر . هي الاشارات المقصود بهما إنذار سائقي السيارات بوجود نقط خطرة قبل أن يصلوا اليها عسافات كافية حتى يتمكنوا من تهدئة السرعة والاستعداد لعبورها بكيفية تضمن السلامة وقد كانت الحالة فوضى في السابق من حيث الشكل العمومي لهذه الاشارات وأنواعها وألواتها إلى أن أدخل نص بخصوصها في اتفاقية المرور الدولية الموقع عليها في باريس في ٢٤ ابريل سنة ١٩٢٦ (والتي المرور الدولية الموقع عليها في باريس في ٢٤ ابريل سنة ١٩٢٦ (والتي

انضمت اليها مصر في ٢٤ أكتوبر سنة ١٩٧٩ ثم صدر مرسوم ملكي في ١٧ يوليو سنة ١٩٣٠ بمنفيذها في مصر ابتداء من يوم ٢٤ أكتوبر سنة ١٩٣٠) فالمادة التاسعة من الانفاقية المذكورة تنص على أن تكون إشارات الخطر جميعها بشكل مثلث متساوى الأضلاع وأن ضلعه لا يقل عن ٧٠ سنتيمتر وترسم عليه إشارة الخطر المطلوبة طبقاً للأنواع الجمسة المبينة في الشكل رقم (١٤) وبموجب هذه المادة تتعهد كل دولة بألا تستعمل هذا الشكل المثاثى في أى غرض آخر على الطرق حتى يمتنع الانتباس كما تتعهد بألا تسمح بوجود إشارات أو أشياء أخرى بجوار هذه الاشارات قد يتسبب عنها صعوبة رؤيتها من البعد المقرر وإذا كانت الأحوال الجوية في أى منطقة لا تسمح بوضع إحدى الاشارات المثاثية الموضحة في الشكل فيمكن استعال مثلث مفرغ طول ضلعه ٤٤ سنتيمتر للدلالة على جميع أنواع الخطر بدلا من إحدى الاشارات الجسة المذكورة

وفى شهر مارس سنة ١٩٣١ اجتمع المؤتمر الأوربي للمرور فى جينيف وقرر إضافة إشارتين أخريتين للخطر فأصبحت إشارات الخطر سبمة بدلا من خمسة وقد نص على هاتين الاشارتين في ١٣٠ مارس سنة الخاصة بتوحيد إشارات الطرق الموقع عليها في حينيف في ٣٠ مارس سنة ١٩٣١ والاشارتين الجديدتين موضحتين بالشكل رقم (١٥) – أما عن الألوان فان الاتفاقية الموجودة لم تنص عليها وتركتها لتصرف كل دولة وعلى ذلك فيجب استجال الألوان المناسبة لكل منطقة والتي تخالف

الألوان الطبيعية الموجودة فيها حتى ترى من أكبر مسافة . وجميع إشارات الخطر توضع على بعد أقله ١٥٠ متر وأكبره ٢٥٠ متر من موقع الخطر حسب ما تسمح به حالة الطريق .

س إشارات التنبيهات: القصد منها إعطاء تنبيهات أو أوامر أو تمليمات وهذه بطبيعة الحال تكون صادرة من السلطات المختصة — وقد قرر المؤتمر الأوربي للمرور الذي اجتمع في جينيف في مارس سنة ١٩٣١ وصنع إثني عشر إشارة من هذا النوع وأدمجت في الاتفاقية الدولية لتوحيد إشارات الطرق الموقع عليها في ٣٠ مارس سنة ١٩٣١ في جينيف وهذه الاشارات كلها مستديرة الشكل لتعييزها عن إشارات الخطر السابق ذكرها ولهي مبينة بأشكالها وأسمائها في الشكل رقم (١٦). أما عن الألوان فقد قررت الماهدة المذكورة أن يكون اختيارية ولسكن يجب أن يكون الداير بلون أحر والداخل بلون أبيض أو أصفر فاتح (كريم) ما عدا الاشارة رقم (٩) فان ارخلها المهشر يجب أن يكون زرقاء والسهم باللون الأبيض. أما الرسومات الأخرى والكتابة في سكون زرقاء والسهم باللون الأبيض. أما الرسومات الأخرى والكتابة في سائر الاشارات فتكون باللون الأبيض. أما الرسومات الأخرى والكتابة في سائر الاشارات فتكون باللون الأسود.

ح — إشارات الارشاد . القصد منها اعطاء بيانات أو معلومات للمرور ويجب أن يكون شكلها مستطيلا لتمييزها عن النوعين السابقين وهي مبينة بالشكل رقم (١٧) حسب ما قررتها المعاهدة الدولية لتوحيد إشارات الطرق المذكورة أعلاه – أما عن الألوان فهي اختيارية ولكن

يجب ألا يغلب فيها اللون الأحمر لابعادها عن فكرة الخطر. والمتبع أن تجعل الأرضية زرقاء والكتابة والرسومات بالأبيض أو الأرضية بيضاء أو قريبة من ذلك والكتابة والرسومات بالأسود أما الهلال فيرسم باللون الأحمر وقد بدأت مصلحة الطرق والكبارى في تنفيذ هذه الاتفاقيات منذ ثلاث سنوات بمعاونة نادى السيارات الملكى وشركات السيارات وشركات البنين .

۱۱ – المبحث الحادى عشر : الطرق المخصصة للســـــيارات : — (Auto-strada) : –

الفكرة. نشأت فكرة إنشاء الطرق المخصصة للسيارات من الرغبة في تقصير الأوقات التي يمضيها الانسان في الانتقال من نقطة إلى أخرى وذلك بزيادة السرعة ولا غرابة في ذلك في هذا القرن الذي سمى بحق «عصر السرعة» وهذا الوفر في الزمن يزيد بلاشك في حياة الأفراد المثمرة وقد رؤى أن الطريقة الوحيدة للانتفاع بسرعة السيارات إلى أقصى حد هي إنشاء طرق مخصوصة لها كما تنشأ السكك الحديدية خصيصا لتسيير القطارات. ولكن هذه الطرق قد فاقت في تقدمها السكك الحديدية فهي لا تقطع الطرق العمومية الأخرى ولا السكك الحديدية ولا شوارع المدن بل تمر فوق بعضها وتحت البعض الآخر كما تمر خارج المدن والقرى. وذلك كله لا يجاد الضانات الكافية للسرعة الكبيرة مع توفير شروط السلامة وكان منشأ هذه الفكرة في إيطاليا منذ عشرة توفير شروط السلامة وكان منشأ هذه الفكرة في إيطاليا منذ عشرة

سنوات تقريباً والأيطاليون يسمون هذه الطرق (Autostrada) ثم تبعهم الاسبان ويسمونها (Autoroutes) ثم الفرنسيون ويسمونها (Autoroutes) ثم الانجليز ويسمونها (Motor-Roads) – ولما كنا نأمل إنشاء طرق من هذا النوع في مصر فقد رأيت ضرورة شرح النقط المهمة في تصميمها وإنشائها لاعداد أفكار المهندسين لهذه الخطوة المهمة نحو ترقية الطرق في مصر لتكون متمشية مع روح عصر السرعة : –

١ – التخطيط والاشتراطات العامة : – يحب أن تكون الطرق المخصصة للسيارات مقفولة من الجانبين بسياجات متينة فلا عكن الدخول المها أو الخروج منها إلا في محطات خاصة مها ولذلك سميت « الطرق التي لها نظار محطات » . وعلى ذلك فهي تختلف من الوجهة القانونية عرب الطرق العمومية المعروفة من قديم الزمن بأن أرباب الاراضي والأملاك المبينة الواقعة عليها ليس لهم حق استعالها ويشارط في هذه الطرق أن تنشأ بشكل يسمح بالسير علمها بأقصى سرعة مع توفير شروط السلامة والاقتصاد في استهلاك الوقود والطبانات ومعنى ذلك أن يكون تخطيطها ورصفها بالغين حد الكال. ولذلك مجب أن تكون مستقيمة أو مكونة من أُجْزَاء مستقيمة طويلة تربطها منحنيات مرحجة للغاية يتغبر نصف قطرها من ٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ متر وتتصل بالأجزاء المستقيمة بواسطة منحنيات انتقال من نوع ثماني برنويللي (Bernouilli's Lemniscate) السابق الكلام عنها في مبحث المنحنيات الأفقية - و يجب بصفة عامة تقليل عدد المنجنيات إلى أدني حد وتطويل الأجزاء المستقيمة إلى أكر حد . ٧ — العروضات. نظراً للسرعة العظيمة المسموح بها على هذه الطرق فانه يخصص خمسة أمتــــار من العرض لكل خط مرور (Lane of Traffic) وذلك بدلا من الثلاثة أمتار التي تخصص لكل خط مرور في الطرق العادية — ولما كانت أغلبية الطرق المخصصة للسيارات ذات خطين للمرور فقط لانعدام المرور البطيء عليها فان العرض الكلي للجزء المرصوف منها يكون عشرة أمتار — هذا ولا تعمل لها أرصفة ولا أحجار أرصفة (Curbs) بل تترك الأرض الزيادة على جاني الجزء المرصوف خالية أو تزرع بالحشائش وتقام السياجات الحديدية (fences) على آخر حرم الطريق من الجانبين.

٣ – الانحدارات الطولية. حيث ان تطويل مدى الرؤية إلى أكر حد من الأهمية بمكان في مشل هذه الطرق فيجب ألا تزيد الانحدارات الطولية عن ٣ /٠ بأى حال من الأحوال ويستحسن أن تكون بن ١ في المائة و ٢ في المائة.

السرعة غير محددة وتصل أحيانًا إلى ١٦٠ كيلو متر في الساعة .

ه - المحطات . يجب أن تنشأ محطات لهذه الطرق بقوب المدن
 والمطارات ومحطات السكك الحديدية بشكل ينظم الدخول اليها والخروج
 منها ويوجد بالشكل رقم (۱۸) عوذج عام لهذه المحطات

٦ - تقابل طريقين . يجب عند تقابل طريقين محصصين للسيارات أن تتبع طريقة الدوران في تنظيم المرور وذلك بانشاء رصيف مستدير

قطره ٧٠ متر على الأقل ويستحسن أن يكون مائة متر لتلف السيارات حوله قبل الاستمرار فى سيرها أو الانتقال من طريق إلى آخر وذلك حسب المبين بالشكل رقم (١٨) المذكور .

٧ – الانشاء: المتبع لغاية الآن أن تنشأ هذه الطرق من الحرسانة الأسمنتية المسلحة على أساس متين من الحرسانة العادية – وقد أنشى، بمضها من المكدام الأسفلتي بسمك ٢٥ إلى ٣٠ سنتيمتر على أساس من المكدام المسادى أو من الخرسانة العادية والممتاد أن يدهن سطح الخرسانة الأسمنتية المسلحة عادة أسفلتية لتقليل خشونته أو بمعنى آخر لتقليل مقاومة التدحرج عليه.

ويستحسن دائماً وضع خط من الأسمنت الأبيض في وسط الطريق ليكون حداً فاصلا بين خطى المرور حتى لا يتمدى أحدهما على الآخر .

۸ – المرور . لا يصرح باستمال هذه الطرق إلا للمسيارات ذات الثلاثة عجلات (بما في ذلك الموتوسيكلات ذات السلال) والسيارات ذات الأربعة عجلات المخصصة للسفر والسياحة والنقل ولكن كثير من الطرق المخصصة للسيارات لا يصرح لسيارات النقل بدخولها سواء كانت ذات أربعة أو ستة عجلات .

البائيان

التنفيذ وتحسين شبكة الطرق القدمة

١ - المبحث الأول . عملية تنفيذ إنشاء الطريق :

إن عملية إنشاء أى طريق بعد تميين خط سيره وبعد أن يتم عمل المباحث والخرائط والقطاعات والرسومات تتكون من العمليات الفرعية الآتية

(أولا) تحديد الأراضى التى سيشغلها الطريق ونرع ملكية ما يملكه الأفراد منها وما يتعلق بذلك من الاجراءات الادارية والقانونية وتقوم بذلك كله مصلحة المساحة إذا كان الطريق يمر فى الأراضى الزراعية وذلك من واقع خرائط تخطيط الطريق أما فى الصحارى فلا داعى للتحديد والمتبع فى الطرق الصحراوية أنه بعد التخطيط والانتهاء من الشائها تحدد من الجانبين بعلامات حجرية بيضاء لتسهل رؤيتها ليلا وهذه العلامات تعتبر الحدود الرسمية للطريق وترفع بواسطتها وترسم على الخرائط.

(ثانياً) تميين محور الطريق . — بعد التحديد يصبح تعيين المحور للتشغيل أمر سهل لوجود ابعاده في القطاعات العرضية وإذا كان الطريق فى الصعارى فيعين المحور طبقًا لقواعد علم المساحة . وفى الحالتين يجب وضع أوتاد من الخشب أو الحديد على المحور وعلى جانبى الطريق فى آخر الميل وذلك فى موقع كل قطاع عرضى و يمكن إذالة أوتاد المحور بعد دق أوتاد الجانبين أو استمال شواخص بدلها لتميين المحور إلى ما بعد الانتهاء من التخطيط كله .

(ثالثاً) تعيين محلات المتارب والنزازات. - إذا كان الطريق يمر فوق ردم والأتربة اللازمة لبناء الجسر تؤخذ كلها أو بعضها من متارب أو نزازات فيجب تميين عروضاتها عند موقع كل قطاع عرض بأوتاد حتى تفحت بانتظام فلا يحصل بسببها شكاوى من أرباب الأراضي أو من مسلحة الصحة.

(رابعاً) الحفر والردم. — متى تمت العمليات الثلاثة المذكورة يمكن البد. في عملية الحفر والردم لانشاء جسر الطريق ويستحسن أن تكون المحاسبة على الأثربة من واقع المتارب التي يجب أن تحفر بانتظام وعلى منسوب ثابت كي يسهل مقاسها.

ويجب أن يكون الردم على طبقات لا تتجاوز ٢٠ سننيمتر وبمد وضع كل طبقة تكسر القلاقيل وتسأوى الطبقة بالفاس قبل وضع الطبقة التى تلما .

ولتقدير ابعاد المتارب الكافية لمكعبات الجسر يجب أن يلاحظ أن الأتربة عند الحفر من الأراضى الزراعية تتفكك فيزيد حجمها بنسبة ١٥ في المائة إلى ٢٠ في المائة من حجم المتارب ولكن هذه الزيادة هي مؤقتة وتزول بل وتنقلب أحياناً إلى عجز متى تم انشاء الجسر وتعرض لدهس الحيوانات وتأثير المجلات وبسبب الأمطار التي لها أيضاً فعلها في دور الانشاء و بعده — وأسباب العجز وانكاش الجسور بعد انشائها هي أولا — ان الأراضي الزراعية وجدبها مسام كثيرة ناتجة من جذور النباتات التي تتحلل بعد قطعها ومن ذو بان بعض المواد، وثانياً — ان ثقل الجسر وتأثير المرور ومقدار الرطوبة المو جودة بالتربة يكون لها أثرها المحسوس في مقدار العجز والأنكاش. وثالقاً — أن طريقة انشاء الجسرونوع التربة ومقدار الأمطار التي تسقط وقت الانشاء أو بعده مباشرة كلها لها تأثير محسوس في كبس الاتربة وقت الانشاء أو بعده مباشرة كلها لها تأثير

والاتربة الرملية هي أقل الاتربة انكماشا وتاتى بعدها الاتربة الطينية وبعدها الاتربة الصفراء وهي اكثرها قابلية للضغط. ومقدار الأنكماش وقت الانشاء وبعده مباشرة قد تصل الى ١٥ في المائة والى ٢٠ في المائة وبعد فقت الطريق للمرور تصل الى ١٥ الى ١٥ في المائة بسبب تأثير المرور وهذا العجز هو مخلاف التاكل أو الفقد الذي يحصل بسبب المرور. لذلك كله يجب مراعاة أن يكون حجم المتارب مساويا لمكعبات الجسر حسب القطاعات العرضية على الأقل أي باعتبار أن الزيادة المؤقتة الناتجة من عملية الحفر والردم مساوية للانكماش المذكور

و بعد انشاء الطريق على طبقات كما تقدم يجب تسوية سطحه بعد تكسير كل القلاقيل وضبط المبول حسب العروضات المبينة بالقطاعات العرضية مع صرف النظر عن ضبط الارتفاع حيث أنه سيهبط كثيرا كما تقدم

(خامساً) انشاء البرابخ والكبارى: في الوقت الذي يبدأ فيه بانشاء الطريق يجب البدء في انشاء البرابخ والكبارى حتى يتم الطريق دفعة واحدة ولا يتأخر الانتفاع به. وهذه الاعمال الصناعية تنفذ حسب الرسومات الموضوعة لها وطبقا للمواصفات الفنية العمومية والخصوصية التي توضع في دفتر الاشتراطات عند عمل المناقصة عن هذه الأعمال

المبحث الثانى . القواعد المامة الواجب مراعاتها فى تحسين شبكة الطرق الرئيسية بالقطر المصرى

بعد أن اتهينا من بيان القواعد الفنية الواجب مراعاتها في تصميم وانشاء الطرق بجب علينا الآن أن نذكر شيئًا عن المبادى العامة الواجب تطبيقها على شبكة الطرق الرئيسية بالقطر المصرى لتكون وافية بحاجات عصر السيارات الذي نعيش فيه ولتكون نواة صالحة لأن تزيد عليها الأجيال المقبلة . وهذه القواعد يمكن تطبيقها على الطرق الرئيسية الموجودة في الوقت الحاضر عند تحسين حالتها كما يمكن تطبيقها على ما يستجد منها في الوقت الحاضر عند تحسين حالتها كما يمكن تطبيقها على ما يستجد منها حتى تحصل البلاد على شبكة كاملة صالحة لتأدية وظيفتها في الاقتصاد الأهلى وهي تخفيض تكاليف النقل والانتقال الى أدى حد فتساعد على تخفيض نفقات المعيشة وتشجع على حسن توزيع و تصدير المحاصيل والمنتجات البلاد الأخرى . هذا فضلاعما في ايجاد شبكة صالحة من الطرق من فوائد صحية وعامية واجتاعية وحكومية لا تقوم عال . فالطرق لها أثرها في تمدين الأهالي و تربية الذوق العام ونشر الثقافة و توطيد الامن هذا فوق فوائدها الأهالي و تربية الذوق العام ونشر الثقافة و توطيد الامن هذا فوق فوائدها

الأصلية وهي الفوائد الاقتصادية

وأعم القواعد العامة المشار اليما هي :

أولا — الطريق الرئيسي يجب أن يكون اتجاهه طوالى (direct) ين البلاد الطلوب خدمتها وذلك بقدر ما تسمح به طبيعة الأرض وانحداراتها أي يجب أن يكون خاليًا من اللفات الضيمة للوقت والمال وليس معنى هذا أن يكون الطريق كله مستقيما اذا كانت الأحوال الخاصة به لا تسمح بذلك

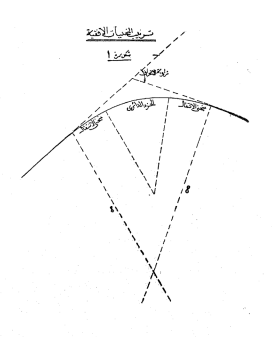
ثانياً – يجب عدم تحويل الطرق الرئيسية لتمريرها على بلاد غير مهمة لما فى ذلك من تقليل لقيمة الطريق الرئيسي كوسيلة للانتقال والنقل السريع بين المدن المهمة – والبلاد الغير مهمة يمكن توصيلها بوصلات الى الطريق الرئيسي اذاكان يمر بقربها

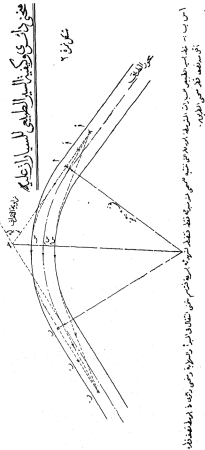
ثالثاً — يجب جعل الشوارع الرئيسية المخصصة للخروج من أى مدينة والدخول اليها بقدر الاستطاءة متفقة في الاتجاه مع شبكةالطرق الرئيسة المحيطة بتلك المدينة وذلك لتسهيل النقل والانتقال مع صواحيها والأقالم الواقعة حولها

رابعاً – الطرق الرئيسية الموصلة بين العاصمة وعواصم الأقاليم والمحافظات يجب تمريرها خارج القرى وخارج البسلاد الصفيرة أيضاً لأن شوارع تلك القرى والبسلاد الصفيرة هى فى الغالب لا تصلح أن تكون أجزاءاً من الطرق الرئيسية ولأن فى التحويل خارج القرى والبلاد الصفيرة ضماناً لسلامة العرور

خامساً – يجب عند تحسين الطرق الرئيسية توسيعها لحمل عروضاتها وافية محاجة المرور طبقاً للقواعد السابق ذكرها في مبحث القطاع العرضي

هذه هى الفواعد الأساسية و بطبيعة الحال تكون لكل حالة ظروفها الحاصه فيجب بذل كل المستطاع لجعل الطرق الرئيسية مشجعة للنقل والانتقال بسرعه مع توفير أسباب السلامه والراحه للجمهور ؟



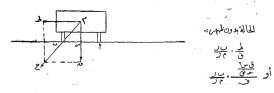


اُچگاپ کید طرا کردولیدها صب راز الدر ماز ارزیر این نششه دعرب النشاعی ایرای ویترج رسانشدها مدم ارتباعی الاطرار این احضاء میماند میراند. بر مده تعبین فرکسم سب زنوام مینی اشکال ۶ البراً این احزیه و دینی ازگره ۱۰ دو مید قطر کگیر مددنشد ولامتی دلاغی دروی ۱

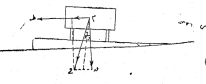
آمت ب. خطر براهیعی مدبارن امذامک اوده امتی تشده وجودامنی نی ابزاده دشعرعرم تغییق امرید منهزه تغییل درم مدی انتفاق مرج و کهیژاد امنطاق منعق دازی و کرمیط مفت قایل آمیر سرخت فطرمین اطری درخشط درخی امنعیق امن قد امتریم وترثیب تخاهد

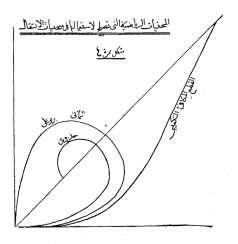
شكل نموة ٢

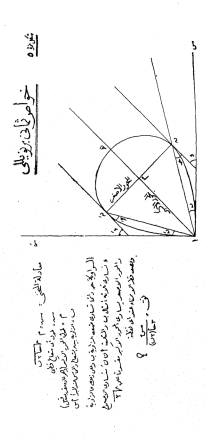
الظهرق المعذيات

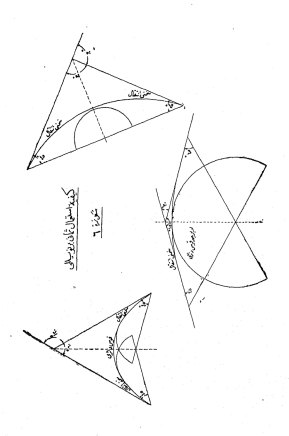


أو سن ، يرد



المعالة بعدعالظ مهر المعالمة






6 4

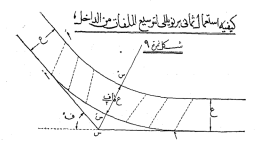
شکل'۸

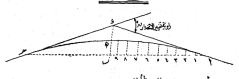
حدول رقم ايد طريقة رم نماك سرويلى بأوتار طول ١٠ مرأى (ضفيع نرسو)

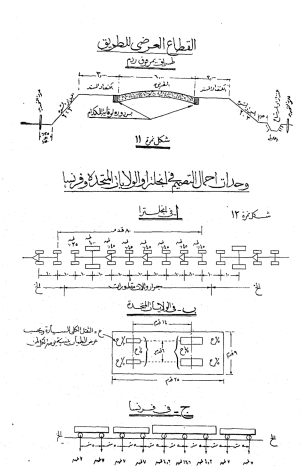
س ۲جا(۲۰۰)	بفهفة فلرادينناه نوده	نوان ماريان ماريان	کمول اشعاع مس = ۱۰۷۰۰۵ کلیما(۲س)*	البالب)	جاً (۲ب) ْ	دراریة اختلیه بش
سز	YAY ,	۱۰ متر	۱۰ متر	.,-9821	·> - AV*	'n .
	141, -	4 Y-	- 7-	714744	·>- ٣٤٩	'- '\
	۱۲۷, ٤	٠٣.	79,99	1/ 1/2	ን- የለ ኒን	10 7
	90,7	. 2	~ T 9,94	, ۳۷۲ ۱	-14410	'- E
	٧٦,٧	. 0-	29, 4.	17055,	141121	10 1
	76,7	. 7.	. 09,01	,0009	., ₹ ٩ ₹	'- 'A
	00,0	. V.	- 74,41	.,764A4	1618 9	14 14
-	19,1	٠٨-	* VV,V1	777091	101 191	01 30
-	د کر د	. 4.	۸۰,۸۳	4) A-141	771CV4	- 't.
•	٤١,٨		۹۴,.	·147.442	-, ٧٥ ٤٧١	T. TL

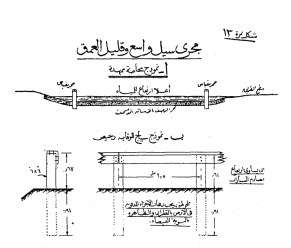
جدود رقم آيبير يمايا الاعواف والروايا الفطابية وأطواله الماس وأسهم تماف سريوسيلي

ہسہمس	طور لماس اس	الراويزل قطسه ب	روم بروران ف
۱۲۴ د. مت	١٤,١٤٥ متر	У.	٦.
" -, 414	. T., 10	- 3	1 1
* "7767	~ YE,0T0	11%	•
a 2445	* TA, 111	٠,	
. 1,74	. TI, Vo.	14	1-
" 1,AT.	. TE, 14.	۲.	1,4
* T, TE-	" . TY , 74	7%	11
- 4,10	# 8 , 79	٠.۲	171
" W, 29	. £Y, 9a	274	*cv
- 2,17	* 20,22	•	٠٠
* £, YA	# EV , AT	0 1/4	77
1. 01 Ld	. 0-,17	٦	.41
	•	•	

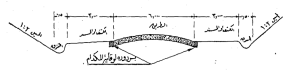




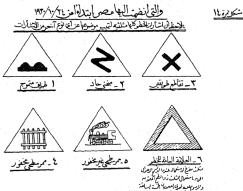




لمريز يمرفوق سععر



اشارات الخطر المترك بالاهافيد الدوليد بلوف السيارات الموقع الم ابريل



أشارات لخطر الإماقية النقورها المؤتم الاوروبي المرود المعقدق چنديس في مارس ينتشده واريحت في الاثقافة الدولية الخاصة مترحيد نظام الانقالات والطرق الموتع عليها في جنيف في ٢٠ مارس تتشد وهي مثلثية الشكوسسيس التناصن العامن العارزيشال تشاكل سلم



مئدشعنغ ومعكور لالالدعلى حق الاستميتر في السير

الدلالة على أي خلم آحر عبو المن ية المقرية باتفاقيد المناسم

شكاينرو ١٥

اشارات التنبيهات الواجبة الطاعالى قريها للؤتر الورون المرور وأديجت في الاتناقيه















ە مىنىغ مرورالسىيارات فىللونۇسىكلات ٧. تحديد الثقر الكولاس بالوات ٦. متحديد الثقر الكاعميما









١٠ الوقوفط المرك ١١ الجناء الواجل المبيوفية ١٠ . منوع والانتظار (١٠ منوع الانتظار (١٤ منوع الانتظار

ائاراز الارشار التاقريما الوتر الاربود بالمورو ادمجت ها لاشاقيه الدوليه لترحيد اشارا - الطاق الموقع عليه ها في جهيد هي ٢٠٠٠ ربر ١٣٣١ بم هده الإغارات كذره كما مستطيرة الشكرانيية وجاء عياهاً المنافية المبلاد م. الإنتاء المبلاد م. المناء المبلاد

